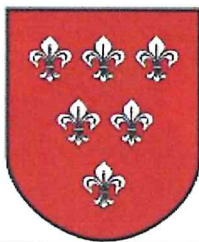


Strona tytułowa
ZGŁOSZENIA WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Inwestor:



GMINA NYSA

48-300 Nysa, ul. Kościuszki 131

tel.: (+48 77) 40 80 500

nysa@www.nysa.pl

Jednostka projektowa:



ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA
SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C.

48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2

tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665

arterianysa@gmail.com

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**REMONT, PO POWODZI, ODCINKA DROGI GMINNEJ
NR 106717 O – ULICY GRODZKIEJ W NYSIE**, realizowany
w ramach zadania, pn.: „Odbudowa infrastruktury drogowej
po powodzi”

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**POWIAT NYSKI, GMINA NYSA, MIEJSCOWOŚĆ NYSA,
ULICA GRODZKA, TKACKA, BISKUPA JAROSŁAWA, WAŁOWA**
Kategoria obiektu: IV, XXV, XXVI

Pozostałe dane adresowe:

Jednostka ewidencyjna: Nysa – miasto, obręb ewidencyjny:
160705_4.0005, Śródmieście, dz. nr: 2277, 1989, 59/1, 1900, 1071.

Spis zawartości opracowania:

- I Część formalno – prawna
- II Część opisowa
- III Część graficzna

Zespół autorski:	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: OPL/0809/PWOD/12	Drogowa	mgr inż. SEBASTIAN CELARY Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej In. ewid. OPL/0809/PWOD/12
Data opracowania: 27.12.2024r.			Egzemplarz nr: 3	

I CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

Nysa, 27.12.2024r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ PROJEKT BUDOWLANY

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023r. Nr 682, z późn. zm.) oświadczam, że zgłoszenie wykonania robót budowlanych, dotyczące inwestycji:

Remont, po powodzi, odcinka drogi gminnej nr 106717 O – ulicy Grodzkiej w Nysie, planowany do realizacji w Nysie przy ulicy Grodzkiej, Tkackiej, Biskupa Jarosława i Wałowej, na obszarze dz. nr: 2277, 1989, 59/1, 1900, 1071, jednostka ewidencyjna: 160705_4.0005 Nysa – obszar miejski, obręb Śródmieście,

Inwestor: Gmina Nysa, 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15,

zostało wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół autorski:	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: OPL/0809/PWOD/12	Drogowa	mgr inż. SEBASTIAN CELARY Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, w specjalności drogowej Nr uprawnień: OPL/0809/PWOD/12



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 30 maja 2012 rok

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Opolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Syg. akt OPL.OKK.0054-55-0862/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4, art.14 ust.1 pkt 2a oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz.1118) oraz § 6 ust. 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIIIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan mgr inż. budownictwa Sebastian Celary

urodzony w dniu 28 marca 1983 roku w Krakowie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0809/PWOD/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan mgr inż. Sebastian Celary posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Sebastian Celary jest uprawniony w specjalności drogowej do:

1. projektowania:
 - wszelkich dróg kołowych, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - dróg przeznaczonych dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepustów.
 2. sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 3. kierowania robotami budowlanymi w zakresie:
 - wszelkich dróg kołowych w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - dróg przeznaczonych dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepustów.
 4. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 5. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 6. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
 7. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
- bez ograniczeń.**

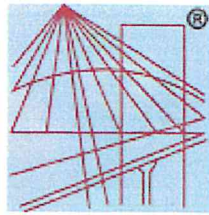


Skład Orzekający OKK

1. dr hab. inż. Adam Rak
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
3. mgr inż. Leon Musiol

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Celary
ul. Zofii Nałkowskiej nr 5 /9
48-340 Głuchołazy
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-CTB-XD1-XAA *

Pan SEBASTIAN CELARY o numerze ewidencyjnym OPL/BD/0066/12

adres zamieszkania ul. DŁUGOSZA 55, 48-303 NYSA

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-31 roku przez:

Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Pozwolenie nr 100/24

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 i 11, art. 3, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i art. 96 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1292), Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 81), w związku z porozumieniem z dnia 10.05.2018 r. w sprawie powierzenia przez Wojewodę Opolskiego Powiatowi Nyskiemu prowadzenia niektórych spraw z zakresu administracji rządowej, należących do właściwości Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu (Dz.U. Woj.Op. z 2018 r., poz. 1504 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa, reprezentowanej na podstawie upoważnienia Burmistrza przez Zbigniewa Regulę, reprezentującego Spółkę Cywilną ARTERIA Infrastruktura Drogowa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 48-304 Nysa, z dnia: 11.12.2024 r., wpływ z dnia: 11.12.2024 r., w sprawie: remontu po powodzi odcinka drogi gminnej nr 106717 O-ul. Grodzkiej w Nysie, dz. nr ewid. 2277, 1989, 59/1, 1900, 1071, zlokalizowanej w granicach układu starego miasta Nysa wpisanego do rejestru zabytków województwa opolskiego pod nr 107/54 na podstawie decyzji z dn. 28.05.1954 r.

pozwalam

na prowadzenie robót budowlanych oraz innych działań związanych z remontem po powodzi odcinka publicznej drogi gminnej nr 106717 O - ul. Grodzkiej w Nysie, dz. nr ewid. 2277, 1989, 59/1, 1900, 1071, wg zakresu wynikającego z załączonego programu robót budowlanych, autorstwa mgr inż. Sebastiana Celarego, upr. bud. nr ewid.: OPL/0809/PWOD/12,

Warunki konserwatorskie:

- utrzymania istniejących elementów infrastruktury-kamiennych obudów i łamanych kratek wpustów kanalizacji deszczowej przy budynku kolegium św. Anny (Szkoła Muzyczna-przy połączeniu z ul. Tkacką (2 szt.) i ponownej ich zabudowy w ulicy;
- utrzymać formę zjazdu z drewnianego pomostu na wjeździe do zespołu dworu biskupiego, tj. m.in. flankowanie kamiennymi odbojniami, które należy zachować i ponownie zabudować;
- w razie wystąpienia zagrożeń lub nowych okoliczności w trakcie prowadzenia robót należy powiadomić o nich OWKZ.

Termin ważności pozwolenia do 31 grudnia 2026 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

Przedmiotowa ulica to integralny element układu komunikacyjnego w obrębie układu starego miasta Nysa wpisanego do rejestru zabytków województwa opolskiego pod nr rej. 107/54 z dnia 28.05.1954 r., który w szczególności odpowiada definicji historycznego układu urbanistycznego

Klauzula informacyjna

Informacje o prowadzeniu i celach operacji przetwarzania danych osobowych adresatów niniejszego pisma podane są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nysie: <http://bip.spnysa.nv.pl/m,356,obowiazek-informacyjny.html>

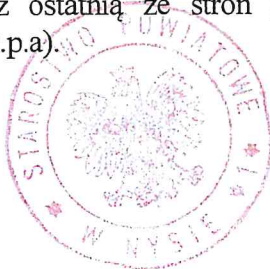
zawartej w art. 3 pkt 2 i art. 3 pkt 12 ustawy, tj. przestrzennemu założeniu miejskiemu, zawierającemu zespoły budowlane, pojedyncze budynki i formy zaprojektowanej zieleni, rozmieszczone w układzie historycznych podziałów własnościowych i funkcjonalnych. W takim układzie ochronie konserwatorskiej podlegają m.in. relacje przestrzenne pomiędzy obiektami zabudowy, układ ulic i działek, współzależność między zabudową, zielenią a otwartą przestrzenią, historyczna funkcja miasta oraz wygląd zewnętrzny budynków. Zależności pomiędzy wskazanymi elementami, w zestawieniu z kompozycją miejskiej zabudowy, składają się na interesującą widokowo kompozycję elementów tworzących sylwetę danej części miasta, są więc czynnikami decydującymi o jego charakterze i wartości.

W myśl art. 4 pkt 1 i 2 ww. ustawy ochrona zabytków polega w szczególności na podejmowaniu przez organy administracji publicznej działań, mających na celu zapewnienie warunków prawnych umożliwiających trwałe zachowanie zabytków oraz ich zagospodarowanie, utrzymanie oraz zapobieganie zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytków. Podstawę rozstrzygnięcia stanowi art. 36 ust. 1 pkt 1 i 11, zgodnie z którymi pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie robót budowlanych oraz podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru. Z cytowanego przepisu wynika, że wnioskodawca jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia organu konserwatorskiego na wykonanie prac w szczególności zmieniających wygląd zewnętrzny obiektu znajdującego się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Planowane roboty budowlane i inne działania związane z remontem ulicy Grodzkiej z uwagi stan zachowania nawierzchni jezdni i chodników, w tym wtórnie wprowadzone różnicowanie materiałowe (ulice poddane remontom w 2 poł. XX w.).

Art. 36 ust. 3 ustawy o ochronie zabytków stanowi, iż organ konserwatorski może określić warunki, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku. Remont ulicy-jezdni i chodników uwzględniający podane warunki dotyczące utrzymania oraz ponownej zabudowy zachowanych, kamiennych obudów krat wpustów kanalizacyjnych oraz formy zjazdu przy zespole dworu biskupiego utrzyma właściwe historycznie ukształtowanie elementów infrastrukturalnych, świadczące o historycznej formie przedmiotowego ciągu komunikacyjnego, nie wpływając negatywnie na zabytkowy układ staromiejski Nysy.

Inwestycja w całości zlokalizowana w obszarze objętym ochroną konserwatorską jako obszarowe, wielokulturowe stanowisko archeologiczne, wpisane do rejestru zabytków województwa opolskiego pod nr A-6/65-Stare miasto w granicach średniowiecznych murów obronnych i nowożytnych fortyfikacji miejskich. Prowadzenie budowlanych robót ziemnych na obszarze stanowiska archeologicznego, związanych z nowym zagospodarowaniem terenu, wymaga uzgodnienia z OWKZ i uzyskania odrębnego pozwolenia konserwatorskiego. W związku z tym istnieją podstawy do jej uzgodnienia i wydania pozwolenia. Zgodnie z treścią uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem Starosty Nyskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 k.p.a.).



Z up. STAROSTY
mgr inż. arch. Paweł Sekiś
Powiatowy Konserwator Zabytków

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
reprezentowana przez Zbigniewa Regułę,
ARTERIA ID, s.c. ul. Żwirki i Wigury 1/2,
48-304 Nysa + zał.

Do wiadomości:

1. OWKZ, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole.
2. a/a

Zwolnione z opłaty skarbowej.

Podst. prawna art. 7 pkt 3,
ustawy z dn. 16.11.2006 r.

O opłacie skarbowej
(t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 2111).

Pouczenie:

Wnioskodawca (inwestor) i prowadzący prace (kierujący robotami, wykonawca) zobowiązani są do przestrzegania zasad i warunków prowadzenia prac (robót, badań lub innych działań), wynikających z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (ozioz), w szczególności:

- 1) uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków (WKZ) na podjęcie robót budowlanych lub innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
- 2) WKZ wstrzymuje (na mocy decyzji) wykonywane bez jego pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu prace (roboty, badania lub inne działania) przy zabytku wpisanym do rejestru lub w jego otoczeniu, a następnie wydaje decyzję:
 - a) nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo
 - b) zobowiązującą do uzyskania pozwolenia WKZ na prowadzenie wstrzymanych prac (robót, badań lub innych działań) przy zabytku, albo
 - c) nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych prac (robót, badań lub innych działań) przy zabytku do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności.
- 3) Po wykonaniu obowiązku, o którym mowa pod lit. c), WKZ wydaje pozwolenie na wznowienie wstrzymanych prac (robót, badań lub innych działań) przy zabytku.

W przypadku, gdy bez wymaganego pozwolenia WKZ lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu wykonano przy zabytku wpisanym do rejestru prace (roboty, badania lub inne działania), WKZ wydaje decyzję:

 - a) nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo
 - b) zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób i w określonym terminie.
- 4) Osoba, która dopuściła się naruszenia przepisów o zabytkach lub naruszyła zakres i warunki określone w pozwoleniu, jest obowiązana na swój koszt wykonać czynności nakazane w decyzji, o której mowa w punkcie 2) lit. a) i c) oraz w punkcie 3).
- 5) **Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie zawiadomić WKZ o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w toku robót budowlanych lub innych działań przy zabytku, które mogą mieć wpływ na jego stan zachowania.** W takich przypadkach WKZ jest zobowiązany wydać wykonawcy odpowiednie zalecenia w terminie nie późniejszym niż 7 dni od dnia przyjęcia zawiadomienia, może również wydane pozwolenie zmienić lub je cofnąć.
- 6) Osoba, która bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 złotych (art. 107d, ust. 1, 2, 5 ww. ozioz).

II CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści:

I CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

II CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	2
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.....	2
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	3
4. ZAKRES RZECZOWY	5

III CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont, po powodzi, odcinka drogi gminnej nr 106717 O – ulicy Grodzkiej w Nysie, usytuowanej na obszarze śródmieścia Nysy. Obszar wpisany jest do rejestru zabytków decyzją nr 154/49, z dnia 05.03.1949r. oraz decyzją nr 107/54, z dnia 28.05.1954r.

Zakres całego zamierzenia budowlanego:

- rozbiórka istniejącej nawierzchni jezdni, chodników, zjazdów,
- zabudowa krawężników kamiennych, z rozbiórki oraz nowych o parametrach technicznych krawężników istniejących,
- wykonanie nawierzchni jezdni z kostki granitowej 16/18cm, z odzysku (łuk rzymski),
- wykonanie nawierzchni chodników z płyt kamiennych 120x60x10cm i kostki granitowej 9/11cm,
- wykonanie opasek z płyt granitowych 60x60x10cm, płyt granitowych z odzysku oraz kostki granitowej 9/11cm,
- wykonanie zjazdów na drogę wewnętrzną z kostki granitowej 9/11cm oraz zjazdu do posesji z kostki granitowej 16/18cm,
- remont balustrady ochronnej,
- remont przykanalików wpustów ulicznych,
- regulacja wysokościowa krat wpustów ulicznych, włazów studni kanalizacyjnych, zasuw wodociągowych i gazowych.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Droga gminna w ulicy Grodzkiej w Nysie, usytuowana jest na obszarze śródmieścia Nysy. Droga gminna, na odcinku planowanego remontu, posiada powiązanie komunikacyjne z drogą gminną w ulicy Tkackiej, Biskupa Jarosława oraz Wałową. W bezpośrednim sąsiedztwie drogi usytuowana jest zabudowa mieszkalna i usługowa. Obecnie droga gminna wykonana jest z materiałów kamiennych oraz materiałów betonowych. Jezdnia z kostki granitowej 16/18cm, chodniki z płyt betonowych 50x50x7cm, opaski z płyt granitowych oraz płyt betonowych, z elementami drobnowymiarowej kostki granitowej, zjazd na drogę wewnętrzną z trylinki, krawężniki, w części, kamienne, w części betonowe. Droga wyposażona jest

w oświetlenie drogowe. Odwodnienie nawierzchni realizowane jest w oparciu o system kanalizacji deszczowej, zabudowany w tej ulicy. Droga gminna w ulicy Grodzkiej, usytuowana jest na obszarze, dla którego gmina Nysa, posiada opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar inwestycji to teren drogi dojazdowej, publicznej.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Jezdnia

W ramach prac remontowych przewiduje się przełożenie istniejącej nawierzchni jezdni drogi, która wykonana jest z kostki granitowej 16/18cm. W ramach planowanych robót dla potrzeb remontu jezdni przewiduje się wykorzystanie istniejącej kostki granitowej. W przypadku wystąpienia niedoboru materiału należy dokonać jego uzupełniania materiałem o podobnych parametrach technicznych, pochodzącego z rozbiórki. Ułożenie kostki granitowej na jezdni w łuk rzymski. Przekrój poprzeczny jezdni jednostronny, o nachyleniu ok. 2%. Jezdnia ograniczona krawężnikiem kamiennym, z rozbiórki. Istniejący krawężnik betonowy występujący w zagospodarowaniu pasa drogowego podlega rozbiórce i utylizacji. W jego miejsce planowana jest zabudowa krawężnika granitowego, o parametrach technicznych odpowiadających istniejącym krawężnikom granitowym.

Skrzyżowania

W ramach prac remontowych przewiduje się przełożenie, a także wymianę nawierzchni jezdni na skrzyżowaniach dróg. W przypadku skrzyżowania ulicy Grodzkiej z ulicą Tkacką oraz ulicy Grodzkiej z ulicą Wałową istniejącą kostkę granitową należy przełożyć, dla nadania nawierzchni jezdni spadków podłużnych i poprzecznych. Istniejąca nawierzchnia wykonana jest z kostki granitowej 16/18cm. W przypadku wystąpienia niedoboru materiału należy dokonać jego uzupełniania materiałem o podobnych parametrach technicznych, pochodzącego z rozbiórki. Zakres remontu skrzyżowania ulicy Grodzkiej z ulicą Biskupa Jarosława polega na wymianie materiału nawierzchni jezdni. Drobnowymiarowe elementy betonowe w postaci trylinki, zabudowanej w pasie ulicy Biskupa Jarosława, zostają zastąpione kostką granitową 16/18cm.

Zjazd na drogę wewnętrzną oraz zjazd do posesji

W ramach planowanych robót przewiduje się wykonanie remontu zjazdu na drogę wewnętrzną oraz zjazdu do posesji. Istniejąca nawierzchnia zjazdu na drogę wewnętrzną, wykonana z drobnowymiarowych elementów betonowych, zastąpiona zostanie nawierzchnią z drobnowymiarowej kostki granitowej 9/11cm. W przypadku zjazdu do posesji odtworzona zostanie nawierzchnia zjazdu z kostki granitowej 16/18cm

Chodniki

Przewiduje się wykonanie remontu istniejących chodników. Nawierzchnia chodników wykonana z płyt chodnikowych 50x50x7cm, zastąpiona zostanie nawierzchnią z płyt granitowych 120x60x10cm oraz kostki granitowej 9/11cm. Sposób ułożenia nawierzchni prezentuje załącznik graficzny.

Opaski

W zagospodarowaniu pasa drogowego drogi gminnej występują opaski, których nawierzchnia wykonana jest z płyt chodnikowych 50x50x7cm, płyt granitowych niewymiarowych oraz kostki granitowej 9/11cm. W ramach prac remontowych przewiduje się ujednolicenie nawierzchni opasek, która wykonana zostanie z płyt granitowych 60x60x10cm, płyt granitowych z odzysku oraz kostki granitowej 9/11cm.

Teren zielony

W ramach zagospodarowania terenu pasa drogowego drogi gminnej przewiduje się odtworzenie terenów zielonych. Tereny zielone uformowane z warstwy humusu, o grubości 0,2m. Teren obsiany trawą.

Remont balustrady

W linii zagospodarowania pasa drogowego drogi gminnej w ulicy Grodzkiej, od strony kanału Bielawskiego, zabudowana jest balustrada zabezpieczająca. Z uwagi na występujące uszkodzenia balustrady planowany jest jej remont. Zakres remontu obejmuje demontaż wszystkich elementów stalowych, ich naprawę (prostowanie pochwytów, uzupełnienie detali architektonicznych, uzupełnienie elementów kotwiących), oczyszczenie i pomalowanie farbą proszkową w kolorze czarnym (matowym). Długość balustrady – 130,0m, wysokość balustrady – 1,1m.

Studzienki ściekowe uliczne

Przewiduje się wymianę istniejących studzienek ściekowych, które w wyniku powodzi zostały uszkodzone. Na studzienki ściekowe należy zastosować prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy 50 cm, wysokości 30 cm lub 60 cm, z betonu klasy C20/25. Pierścienie żelbetowe prefabrykowane o średnicy 65 cm powinny być wykonane z betonu wibrowanego klasy C16/20 zbrojonego stalą StOS. Płyty żelbetowe prefabrykowane powinny mieć grubość 11 cm i być wykonane z betonu wibrowanego klasy C16/20

zbrojonego stalą StOS. Na studzienkach ściekowych ulicznych należy zabudować wpusty żeliwne D 400, z odzysku. Studzienki ściekowe uliczne Ø 500 z osadnikiem należy podłączyć przyłączami z rur PVC 200 mm do odbiornika.

Przykanaliki wpustów ulicznych

W ramach prac remontowych przewiduje się wymianę uszkodzonych przykanalików wpustów ulicznych. Przewidziano montaż przykanalików z rur PVC 200mm. Rury PVC o sztywności obwodowej SN 8, min. 50 letnim okresem eksploatacji oraz współczynnikiem tarcia $k=0,4$ mm.

4. ZAKRES RZECZOWY

L.p.	Wyszczególnienie	Powierzchnia / Długość
1.	Jezdnia, o nawierzchni z kostki granitowej 16/18 cm	1061,10 m ²
2.	Zjazd na drogę wewnętrzną, o nawierzchni z kostki granitowej 9/11cm	16,0 m ²
3.	Zjazd do posesji, o nawierzchni z kostki granitowej 16/18 cm	4,0 m ²
4.	Chodnik / Opaska, o nawierzchni: - z kostki granitowej 9/11cm - z płyt granitowych 120x60x10cm - z płyt granitowych 60x60x10cm - z kamienia polnego - z płyt granitowych z odzysku	163,50 m ² 128,20 m ² 63,20 m ² 37,00 m ² 77,40 m ²
5.	Teren zielony	118,00 m ²

L.p.	Wyszczególnienie	Długość / Ilość
1.	Kanał deszczowy z rur PVC 200	35,00 m
2.	Studzienki wpustów ulicznych „500”	10 kpl.

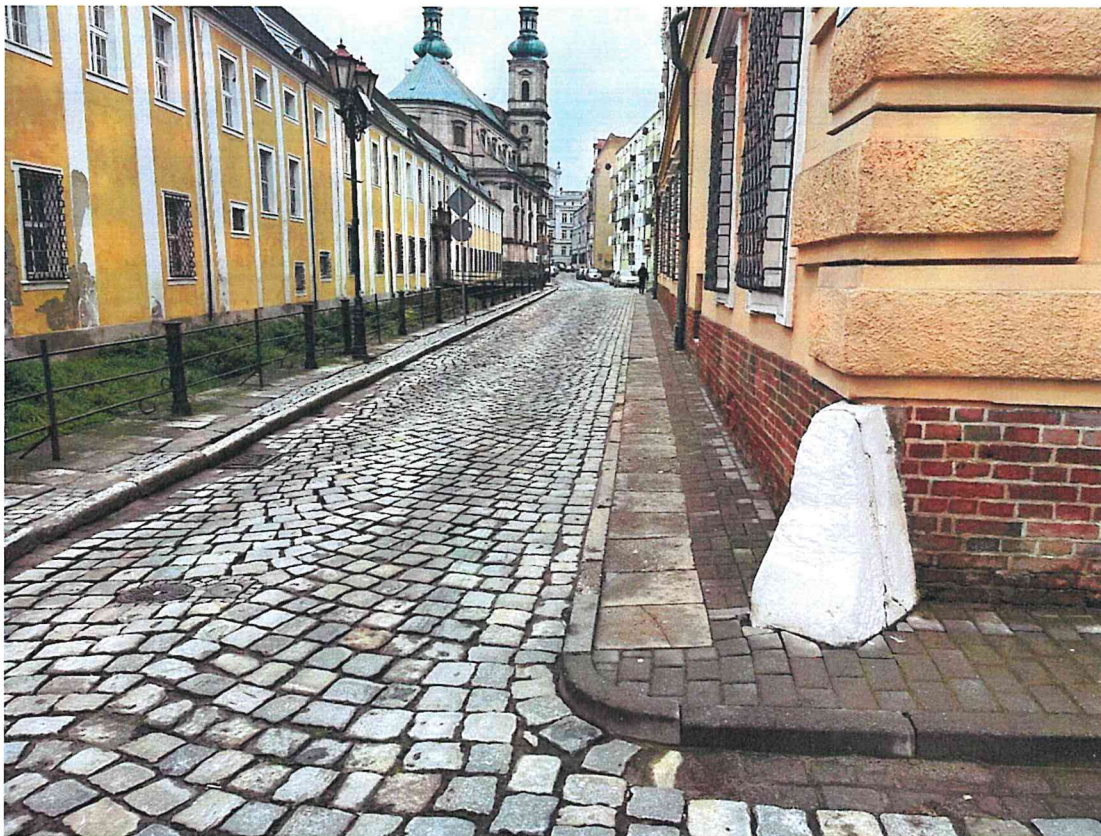
Dokumentacja fotograficzna _ inwentaryzacja nawierzchni drogowych









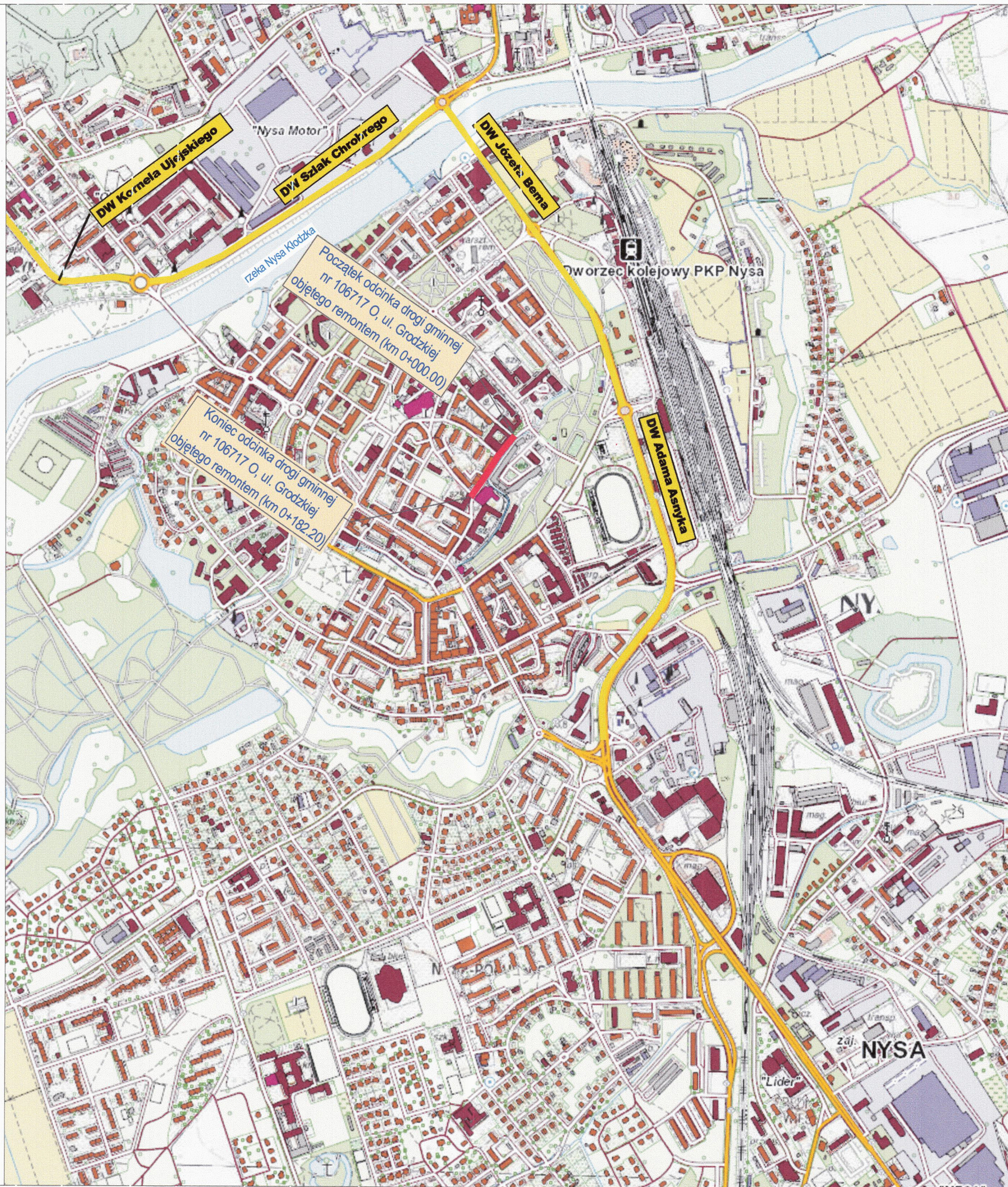








III CZĘŚĆ GRAFICZNA

Spis rysunków części graficznej:

Rys, nr 1	Mapa orientacyjna	- w skali 1:10 000
Rys. nr 2	Projekt zagospodarowania terenu	- w skali 1:500
Rys. nr 3	Przekroje konstrukcyjne	- w skali 1:25
Rys. nr 4	Schemat wpustu ulicznego z osadnikiem i syfonem	-



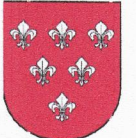

źródło: www.maps.geoportal.gov.pl

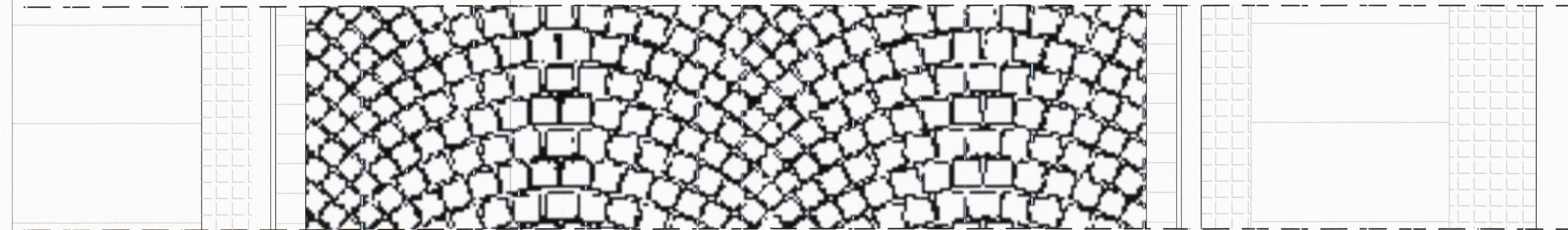
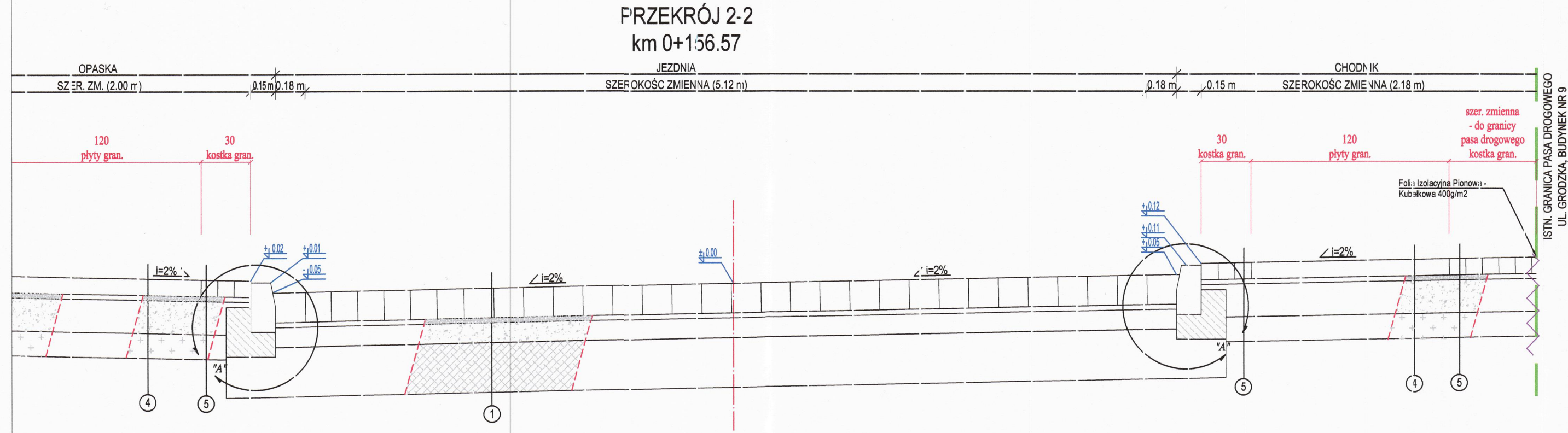
Inwestor:		 GMINA NYSA 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15 tel.: (71) 408 05 00 nysa@www.nysa.pl		
Jednostka projektowa:		 ARTERIA S.C. INFRASTRUKTURA DROGOWA 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+43) 601 505 234, (+48) 604 339 665 arteriany:sa@gmail.com		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: REMONT PO POWODZI ODCINKA DROGI GMINNEJ NF: 106717 O, UL. GRODZKIEJ W NYSIE				
Przedmiot rysunku:		PLAN ORIENTACYJNY		Stan dokumentacji: INFORMACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	
Format rys.:	Data:	Skala:	Nr rys.:	Nr ark.:
380x297	gudzień 2024	1:10 000	1	1



LEGENDA:

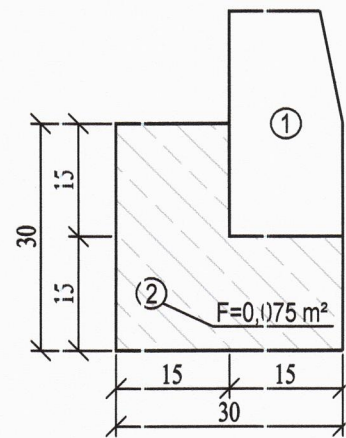
- KRAWĘŻNIK GRANITOWY :: ODCYSKU
(w przypadku demontażu istn. kraw. bet. zabudowa kraw. granitowego tożsamego z istn.)
 - wyniesiony 3 cm względem naw. jezdni w przypadku chodnika / cpaśki
 - wyniesiony 2 cm względem naw. jezdni w przypadku zjazdów / sugerowanych przejść dla pieszych
- JEZDNIA - JEZDNI RZĄD Z KOSTKI GRANITOWEJ "16/18"
- JEZDNIA - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ "16/18"
 - układ kostki - Łuk Rzymski
- DROGA DLA PIESZYCH - NAWIERZCHNIA Z PŁYT GRANITOWYCH 120x60 oraz 60x60
 - układ płyt prostopadły do osi jezdni
- DROGA DLA PIESZYCH - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ "9/11"
 - układ kostki prostopadły do osi jezdni
- DROGA DLA PIESZYCH / OPASKA - NAWIERZCHNIA Z KAMIEŃ POLNEGO
- OPASKA - NAWIERZCHNIA Z PŁYT GRANITOWYCH :: odcysku
 - układ płyt prostopadły do osi jezdni
- ZJAZD - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ "9/11"
 - układ kostki prostopadły do osi jezdni
- ZJAZD - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ "13/18"
 - układ kostki prostopadły do osi jezdni
- TEREN ZIELONY - w-wa zieleni urodzajnej gr. 20 cm
- PŁYTYŁĄCZ FALANIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego - REMONT
- WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM przykrawężnikowy - REMONT Z ZAST. ISTN. KRATY
- OBIEKT ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
- 59/1 NIERUCHOMOŚCI USYTLONE W OBRZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Inwestor:		 <p>GMINA NYSA 48-300 Nysa, ul. Królewska 15 tel. (77) 408 65 00 nysa@www.nysa.pl</p>	
Jednostka projektowa:		 <p>ARTERIA S.C. INFRASTRUKTURA DROGOWA</p>	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C. 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+48) 601 005 234, (+48) 604 939 666 arteria.nysa@gmail.com	
REMONT POWODZI ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 106717 O, UL. GRODZKIEJ W NYSIE			
Przedmiot rysunku:		Stadium dokumentacji:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		INFORMACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0309/PWOC/12
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-
Format rys.:	Data:	Skala:	Nr rys. Nr ark. Nr str.
590x297	grudzień 2024	1:500	2 1 1



SZCZEGÓŁY (skala 1:10)

SZCZEGÓŁ "A"



LEGENDA:

- ① krawężnik granitowy prosty - z odzysku
- w przypadku nowego krawężnika tożsamy z istniejącym
② ława z betonu C20/25

①	W-WY KONSTRUKCYJNE: JEZDNIA
18-18 cm	w-wa ścieralna z kostki granitowej 16/18 z odzysku
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:3
-10 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie C ₂₀₀ wg "WT-4 Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania techniczne 2010"
-	istn. konstrukcja jezdni do wyprofilowania i zagęszczenia

②	W-WY KONSTRUKCYJNE: ZJAZDY
18-18 cm	w-wa ścieralna z kostki granitowej 16/18 z odzysku
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:3
20 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mechanicznie C ₂₀₀ wg "WT-4 Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania techniczne 2010"
30 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{1,50} ≤ 4 MPa wg PN-EN 14227-1

③	W-WY KONSTRUKCYJNE: ZJAZDY
9-11 cm	w-wa ścieralna z kostki granitowej 9/11 z odzysku
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:3
20 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mechanicznie C ₂₀₀ wg "WT-4 Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania techniczne 2010"
30 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{1,50} ≤ 4 MPa wg PN-EN 14227-1

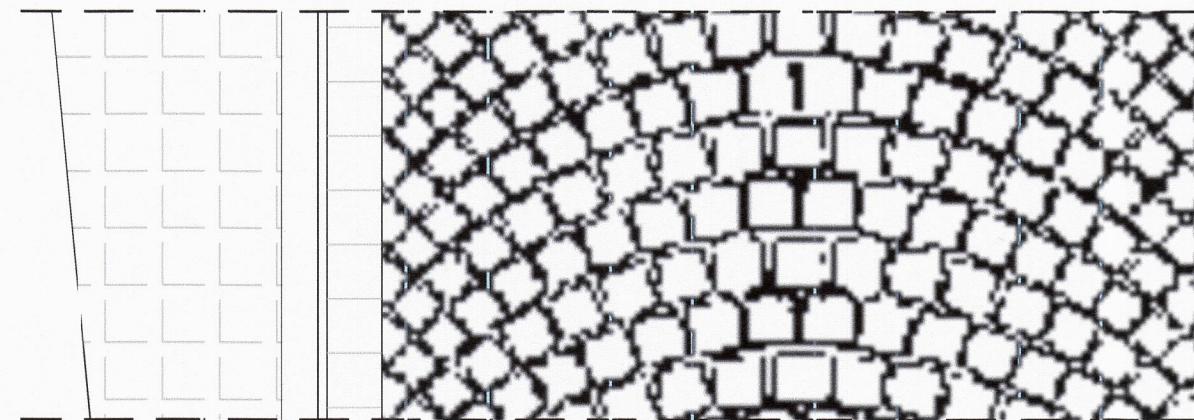
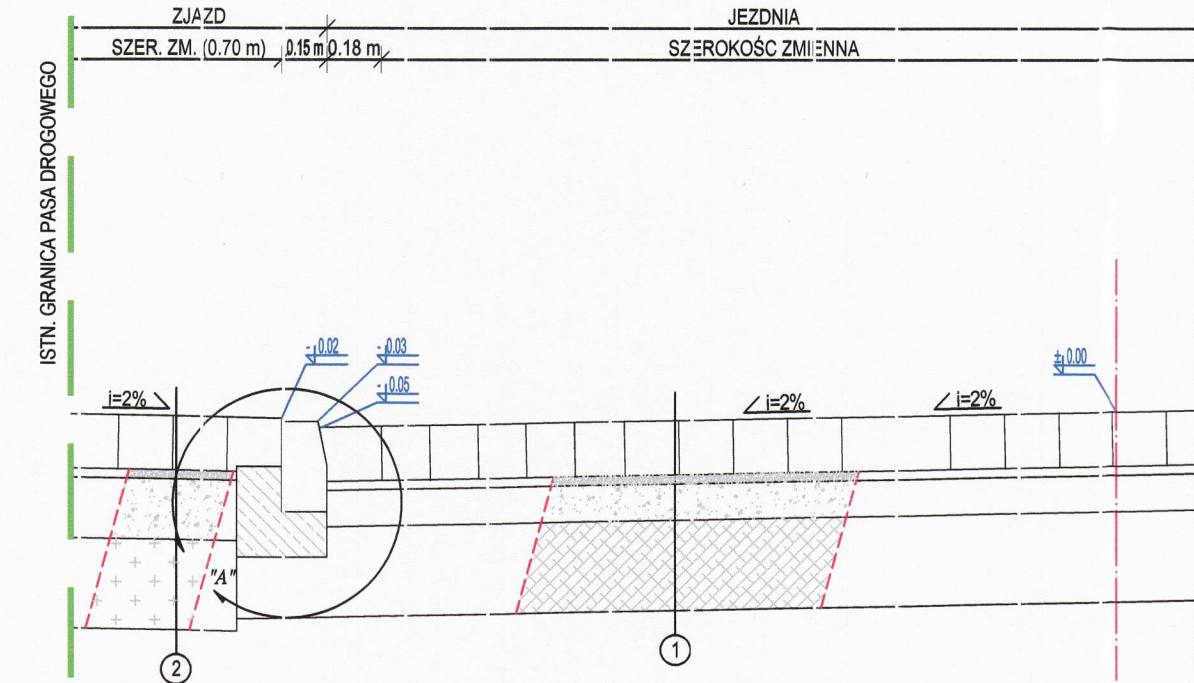
④	W-WY KONSTRUKCYJNE: CHODNIK / OPASKA
10 cm	w-wa ścieralna z płyt granitowych 120x60 oraz 60x60 cm
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:3
20 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mechanicznie C ₂₀₀ wg "WT-4 Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania techniczne 2010"
15 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{1,50} ≤ 4 MPa wg PN-EN 14227-1

⑤	W-WY KONSTRUKCYJNE: CHODNIK / OPASKA
9-11 cm	w-wa ścieralna z kostki granitowej 9/11
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:3
20 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mechanicznie C ₂₀₀ wg "WT-4 Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania techniczne 2010"
15 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{1,50} ≤ 4 MPa wg PN-EN 14227-1

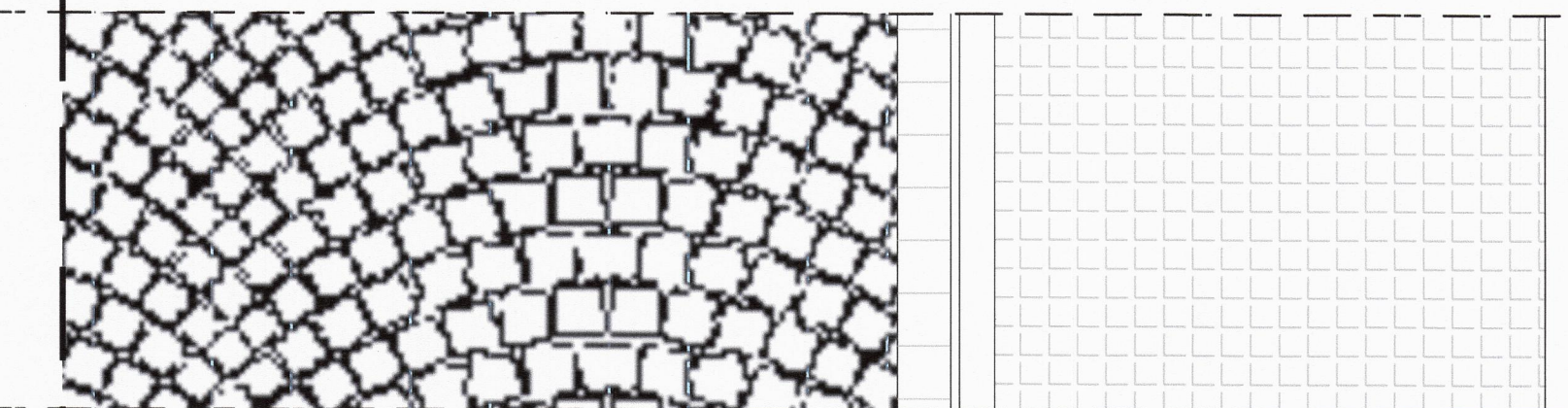
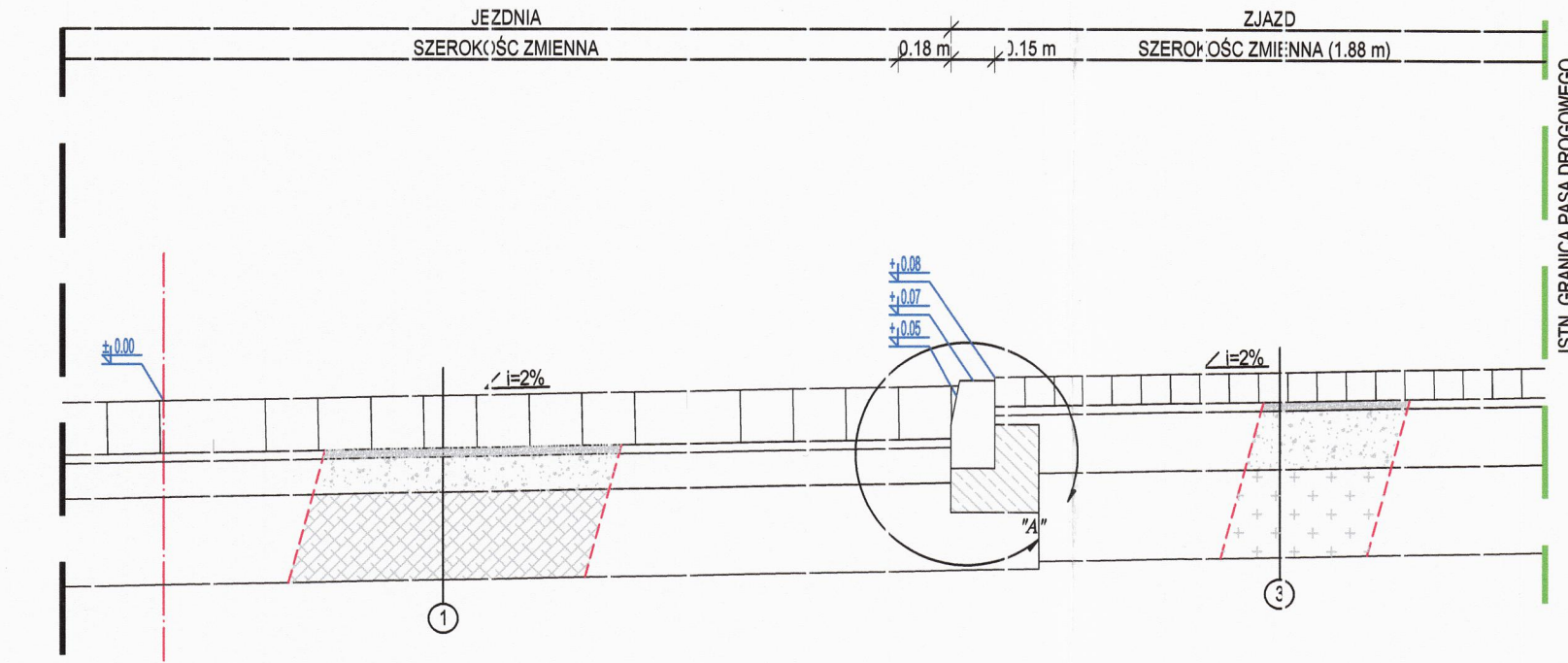
⑥	W-WY KONSTRUKCYJNE: OPASKA
~10 cm	w-wa ścieralna z płyt granitowych z odzysku
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:3
20 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mechanicznie C ₂₀₀ wg "WT-4 Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania techniczne 2010"
15 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{1,50} ≤ 4 MPa wg PN-EN 14227-1

⑦	W-WY KONSTRUKCYJNE: OPASKA
~10 cm	w-wa ścieralna z kamienia polnego
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:3
20 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mechanicznie C ₂₀₀ wg "WT-4 Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania techniczne 2010"
15 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{1,50} ≤ 4 MPa wg PN-EN 14227-1
⑧	TEREN ZIELONY
20 cm	warstwa ziemi urodzajnej z obsianiem mieszanki traw

PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD (KOSTKA GRANITOWA 16/18) km 0+067.72



PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD (KOSTKA GRANITOWA 9/11) km 0+118.50



UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia. Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.

Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz zasuw dopasować do poziomu naw. drogowej.

Wszystkie ułożone warstwy zagęścić mechanicznie $Is \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm

W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezidentyfikowanych systemów odwodnienia, należy dokonać oceny potrzeby jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji odbiornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.

Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

Inwestor:				
GMINA NYSZA 43-300 Nysa, ul. Kolejowa 15 tel.: (77) 404 05 00 nysa@www.nysa.pl				
Jednostka projektowa:				
ARTERIA S.C. INFRASTRUKTURA DROGOWA 48-334 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+41) 601 505 234, (+48) 604 339 665 arterianysa@gmail.com				
Nazwa i adres obiektu budowlanego:				
REMONT PODWOZIDŁA ODCINKA DROGI GŁÓWNEJ NR 106/17 O, UL. GRODZKIEJ W NYSIE				
Przedmiot rysunku:				
PRZEKRÓJE KONSTRUKCYJNE				
Stadium dokumentacji:				
INFORMACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PW/C/D/12	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Regula	drogowa		
Format i nr. Data:	Skala:	Nrys:	Nr ark:	Nr et:
980x237	grudzień 2024	1:25	3	1

Wpust uliczny

Pierścień utrzymujący 940/500

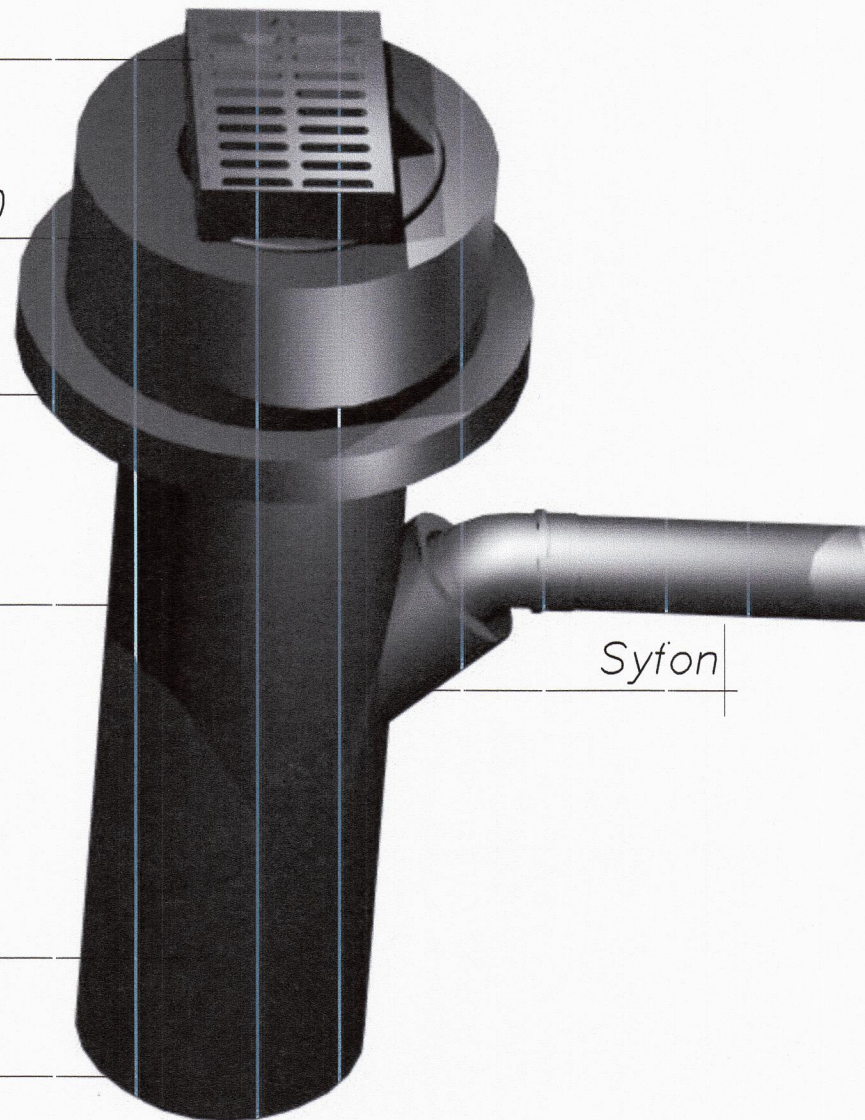
Pierścień odciążający 940/640

Krąg pośredni

Syfon

Osadnik

Podstawa wpustu



UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, wpustów ulicznych), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.

Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.

Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $Is \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm

Roboty na kanalizacji ogólnospławnej należy prowadzić pod nadzorem służb Spółki Wodociągi i Kanalizacja w Opolu.

W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezainwentaryzowanych systemów odwodnienia, należy dokonać oceny potrzeby jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie.

Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

Inwestor:



GMINA NYSA
48-100 Nysa, ul. Kołojowa 15
tel.: (77) 408 03 00
nysa@www.ny.s.a.pl

Jednostka projektowa:



ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA
SEBASTIAN CIELARY ZBIGNIEW REJULA S.C.
48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2
tel.: (+48) 801 505 234, (+48) 604 933 665
arterianysa@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

REMONT PODWODZI ODCINKA
DROGI GMINNEJ NR 106717 O, UL. GIRDZKIEJ W NYŚIE

Przedmiot rysunku:

SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO Z OSADNIKIEM I SYFONEM

Stadium dokumentacji:

INFORMACJA DO
ZGŁOSZENIA ROBÓT

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Cielary	drogowa	OP/L/0809/PWOD.12	
Opracowa	mgr inż. Zbigniew Rejula	drogowa	-	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
390x297	grudzień 2024	-	4	1