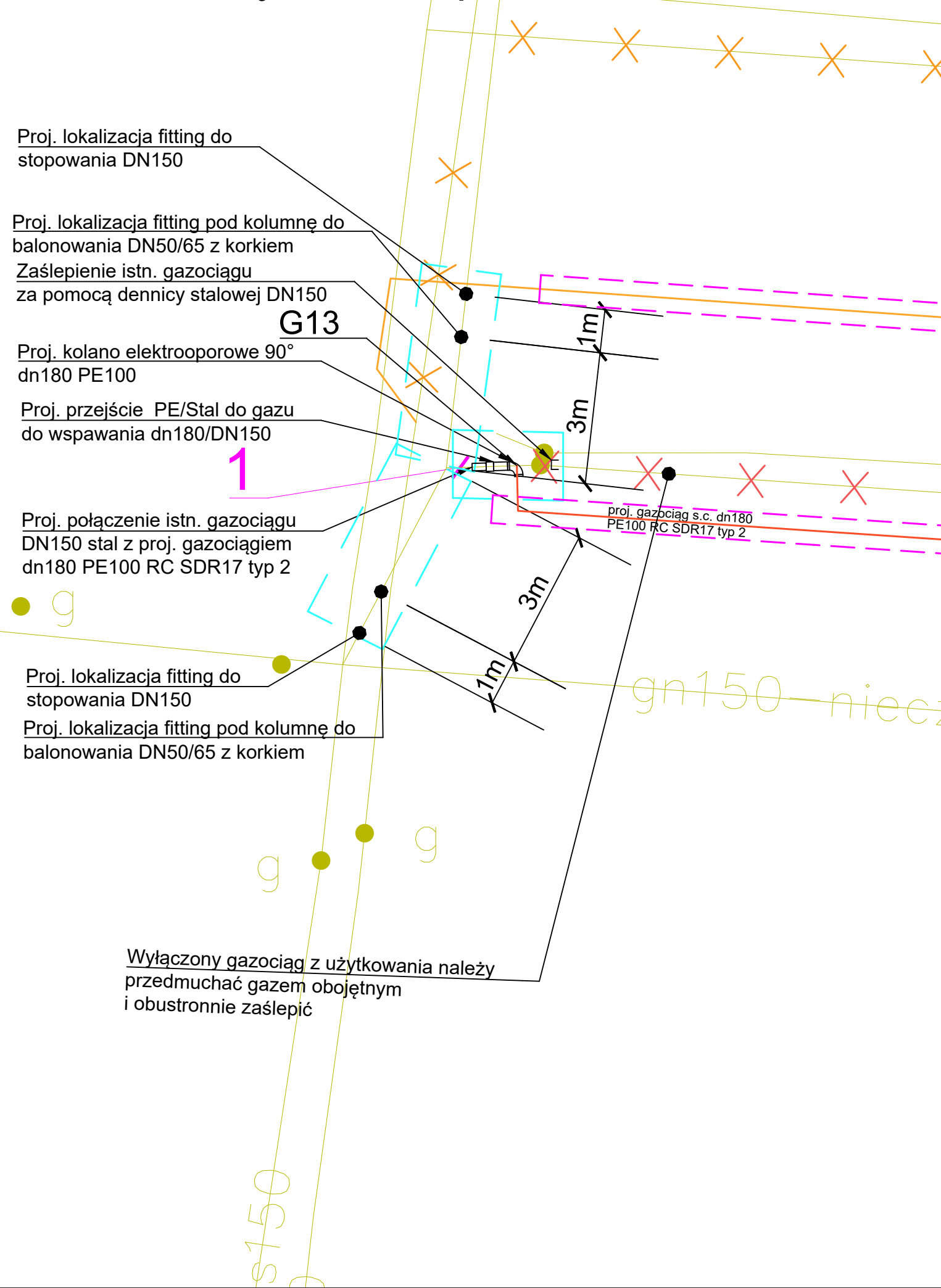
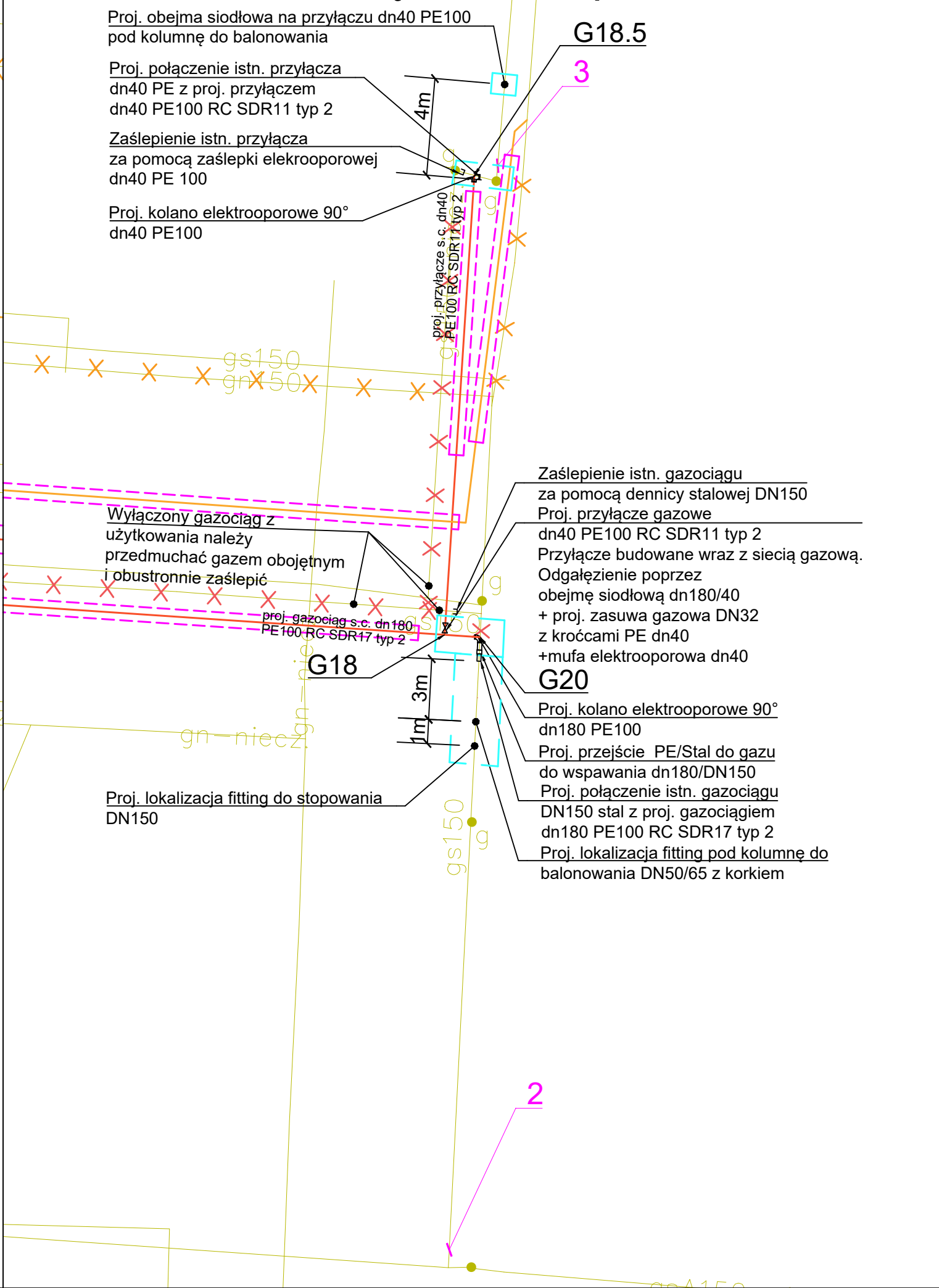


Schemat włączenia w punkcie 1:



Schemat włączenia w punkcie 2 oraz 3:



Zestawienie materiałów: punkt G13 (pkt. 1)			
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
---	ARMATURA	---	---
1	Fitting pod kolumnę do balonowania DN50/65 z korkiem*	2,00	szt.
2	Fitting do stopowania DN150*	2,00	szt.
3	Przejście PE/Stal do gazu do wspawania dn180/DN150*	1,00	szt.
4	Kolano elektrooporowe 90° dn180 PE100 RC SDR11*	1,00	szt.
5	Dennica stalowa DN150*	1,00	szt.
Zestawienie materiałów: punkt G20 (pkt. 2)			
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
---	ARMATURA	---	---
1	Fitting pod kolumnę do balonowania DN50/65 z korkiem*	1,00	szt.
2	Fitting do stopowania DN150*	1,00	szt.
3	Przejście PE/Stal do gazu do wspawania dn180/DN150*	1,00	szt.
4	Kolano elektrooporowe 90° dn180 PE100 RC SDR11*	1,00	szt.
5	Dennica stalowa DN150*	1,00	szt.
Zestawienie materiałów: odcinek G13-G20			
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
---	RURA PRZEWODOWA	---	---
1	Rura dn180x10,7 PE100 RC SDR17 typ 2	41,35	m
---	RURA OSŁONOWA	---	---
2	Rura osłonowa dn250x14,8 PE100 RC SDR17 typ 2	38,40	m
---	ARMATURA	---	---
3	Kolano doczołowe 45° dn180 PE100 RC SDR17	1,00	szt.
4	Kolano doczołowe 90° dn180 PE100 RC SDR17	1,00	szt.
Zestawienie materiałów: punkt G18.5 (pkt. 3)			
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
---	ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA	---	---
1	Obejma siodłowa na przyłączy dn40 PE100 pod kolumnę do balonowania*	1,00	szt.
2	Zaślepka elektrooporowa dn40 PE100 RC SDR11*	1,00	szt.
3	Kolano elektrooporowe 90° dn40 PE100 RC SDR11*	1,00	szt.
Zestawienie materiałów: odcinek G18-G18.5			
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
---	RURA PRZEWODOWA	---	---
1	Rura dn40x3,7 PE100 RC SDR11 typ 2	19,00	m
---	RURA OSŁONOWA	---	---
2	Rura osłonowa dn90x5,4 PE100 RC SDR17 typ 2	10,90	m
---	ARMATURA POZOSTAŁA	---	---
3	Zasuwa gazowa DN32 z króćcami PE dn40	1,00	szt.
4	Kolano elektrooporowe 45° dn40 PE100 RC SDR11	1,00	szt.
5	Mufa elektrooporowa dn40 PE100 RC SDR11	1,00	szt.
6	Obejma siodłowa dn180/40 PE100 RC SDR11	1,00	szt.

LEGENDA:

BRANŻA SANITARNA – INFRASTRUKTURA GAZOWA

PROJ. ODCINKI SIECI GAZOWEJ NISKIEGO CIŚNIENIA

PROJ. ODCINKI SIECI I PRZYŁĄCZY GAZOWYCH ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

PROJ. RURY OSŁONOWE

LIKWIDACJA POPRZECZ ZAMULENIE

PROJ. ARMATURA SIECI GAZOWEJ

ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT GAZOWYCH

ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA GAZOWA

A

OZNACZENIA PUNKTÓW WG. WARUNKÓW TECHNICZNYCH

G13

OZNACZENIA PUNKTÓW WG. PLANU SYTUACYJNEGO

UWAGA:

Prace związane z przebudową sieci gazowych w zakresie dokonywanych wyłączeń i przełączeń istniejących sieci gazowych należy wykonywać etapowo w porozumieniu z Gazownią w Elblągu, z uwagi na zapewnienie ciągłości dostaw paliwa gazowego

* - oznaczono elementy włączeniowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PROGREG Sp. z o.o.
30-414 Kraków, ul. Dekarzy 7C
tel. 12 269-82-50
Biuro w Łodzi:
93-192 Łódź, ul. Senatorska 6
tel. 42 307-00-84
www.progreg.pl
e-mail: biuro@progreg.pl

INWESTOR:

Gmina Miasto Elbląg,
ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg
Reprezentowana przez:
Prezydenta Miasta Elbląga Michała Missana

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa torowiska tramwajowego wraz z konstrukcją i nawierzchnią drogową na skrzyżowaniu ulicy Płk. Stanisława Dąbka z al. Józefa Piłsudskiego w Elblągu

ADRES INWESTYCJI:

Województwo warmińsko – mazurskie, miasto Elbląg,
skrzyżowanie ulic Płk. Stanisława Dąbka – al. Józefa Piłsudskiego

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

TREŚĆ RYSUNKU:

SCHMATY WŁĄCZENIOWE – CZ. II

UMOWA NR:

DZD/ID-16/2024 z dnia 24.07.2024r.

NR OPRACOWANIA:

5.0

DATA OPRACOWANIA:

14.03.2025r.

SKALA:

NR RYSUNKU:

2.2

NEW

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIENI

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. Michał Koziański

spec. instal. LOD/4420/PWBS/21

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Andrzej Podhorecki

spec. instal. MAP/0318/PWBS/22

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone

Nazwa pliku:

2.0_PT_SchMONT_EDP_GAZ_v6_250303.dwg