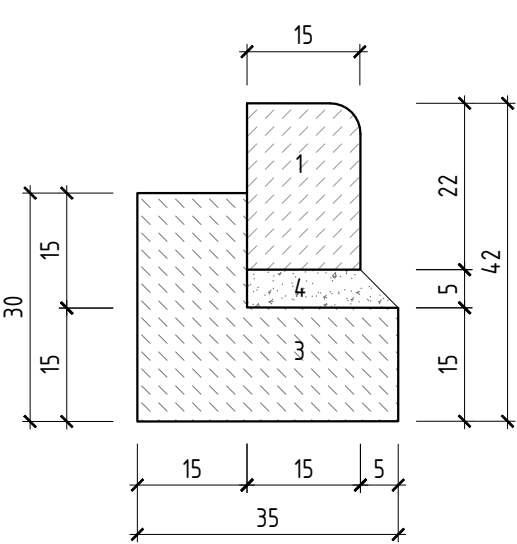
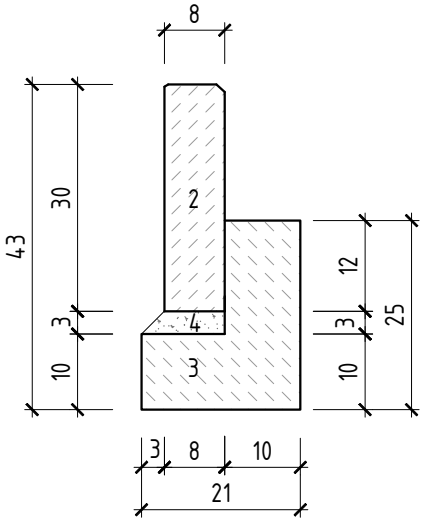


- 1 - krawężnik betonowy 15x22x100 cm
2 - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
3 - ława betonowa z oporem C12/15
4 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4



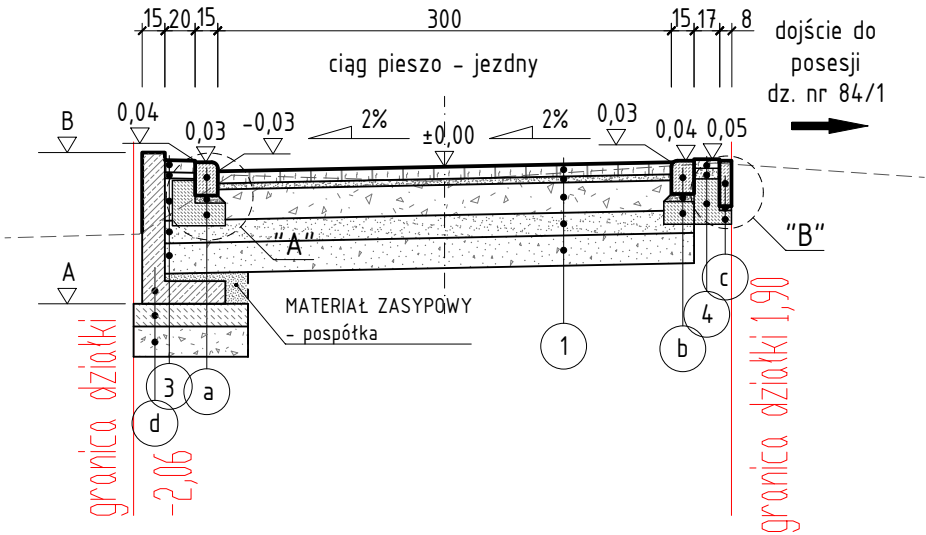
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:10

a	krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm ława z betonu C12/15 pod krawężnikiem gr. 15 cm z oporem
b	krawężnik betonowy obniżony 15x22x100 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm ława z betonu C12/15 pod krawężnikiem gr. 15 cm z oporem
c	obrzeże betonowe 8x30x100 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm ława z betonu C12/15 pod obrzeżem gr. 10 cm
d	prefabrykowany element muru oporowego typu L, H = 1 m Beton min. C 16/20 (XC2) gr. 15 cm Materiał mrozoodporny - pospółka gr. 20 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 4 - km 0+039,59
skala 1:50

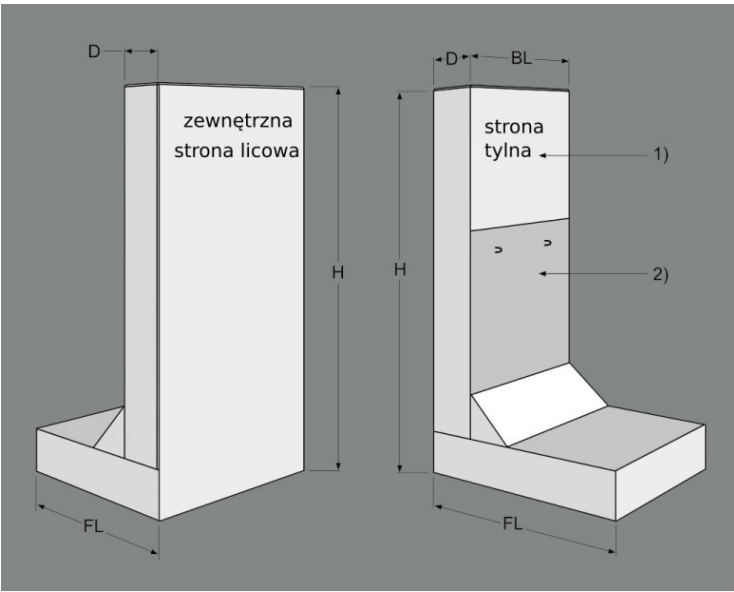


1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ULICY
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej prostokątnej fazowanej, koloru szarego
4 cm	podsypka cementowo - piaskowa
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (granitowego) 0-63 mm, stabilizowanego mechanicznie
15 cm	Warstwa odsączająca - mrozoodporna (dla G4) z piasku średniego o CBR ≥ 35
20 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem cementowym o Rm=5 MPa, stanowiące podłoże o nośności G1
Σ=67 cm	i wtórnym module odkształcenia E2 ≥ 80 MPa
	grunt rodzimy G4

3	KONSTRUKCJA OPASKI PRZYJEZDNIOWEJ
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej prostokątnej fazowanej, koloru czerwonego
4 cm	podsypka cementowo - piaskowa
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (granitowego) 0-63 mm, stabilizowanego mechanicznie
15 cm	Warstwa odsączająca - mrozoodporna (dla G4) z piasku średniego o CBR ≥ 35
15 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem cementowym o Rm=5 MPa, stanowiące podłoże o nośności G1
Σ=62 cm	i wtórnym module odkształcenia E2 ≥ 80 MPa
	grunt rodzimy G4

4	KONSTRUKCJA DOJŚĆ DO POSESJI
6 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej prostokątnej fazowanej, koloru czerwonego
3 cm	podsypka cementowo - piaskowa
30 cm	ława z betonu C12/15 gr. 30 cm
Σ=39 cm	
	grunt rodzimy G4

ELEMENT ŚCIANY OPOROWEJ
- WIDOK POGLĄDOWY



Grubość ściany (D):	15 cm
Długość montażowa (BL):	100 cm
Wysokość (H):	100 cm
Długość stopy (FL):	55 cm
Przypadek obciążenia:	33,3 kN/m ²
Klasy ekspozycji:	XC2, XC4, XD1, XF2
Kolor:	szary
Powierzchnia:	beton licowy gładki
Krawędzie:	fazowane 10 x 10 mm
System transportu:	standardowo uchwyty

BP OFFICIUM	BIURO PROJEKTOWE OFFICIUM mgr inż. arch. Jarosław Hołtówko, ul. Bolesława Prusa 9, 48-303 Nysa tel. 665 677 788, email: bp.officium@gmail.com	NR RYS. 3D	ARKUSZ
INAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI BOCZNEJ DO UL. KUKUŁCZEJ W NYSIE	SKALA RYSUNKU 1:50	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 09.2023	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	Stanisław Rydzik	PODPIS PROJEKTANTA	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANEYCH	KBU1a-2126/103/67	PODPIS PROJEKTANTA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANEYCH		PODPIS PROJEKTANTA	
WYKONAŁ	mgr inż. arch. Jarosław Hołtówko		