

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC W16 gr.4cm
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC P22 gr. 12 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie do $I_s = 1,0$ o gr. 25 cm
Kruszywo stabilizowane cementem $R_m = 5,5$ MPa gr. 15 cm
Warstwa odsączająca (piasek, pospółka) stabilizowana mechanicznie do $I_s = 1,0$ o gr. 15 cm
Geotekstyna SURTEX 300 g / m²

- 1.1 Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC W16 gr.4cm
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC P22 gr. 12 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie do $I_s = 1,0$ o gr. 25 cm
Kruszywo stabilizowane cementem $R_m = 5,5$ MPa gr. 15 cm
Mur oporowy typu L 305/49/175
Warstwa odsączająca (piasek, pospółka) stabilizowana mechanicznie do $I_s = 1,0$ o gr. 15 cm
Geotekstyna SURTEX 300 g / m²

2. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej Polbruk gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie do $I_s = 1,0$ o gr. 25 cm
Kruszywo mineralne stabilizowane cementem $R_m = 2,5$ MPa gr. 15 cm
Grunt rodzimy
▲ 53 cm

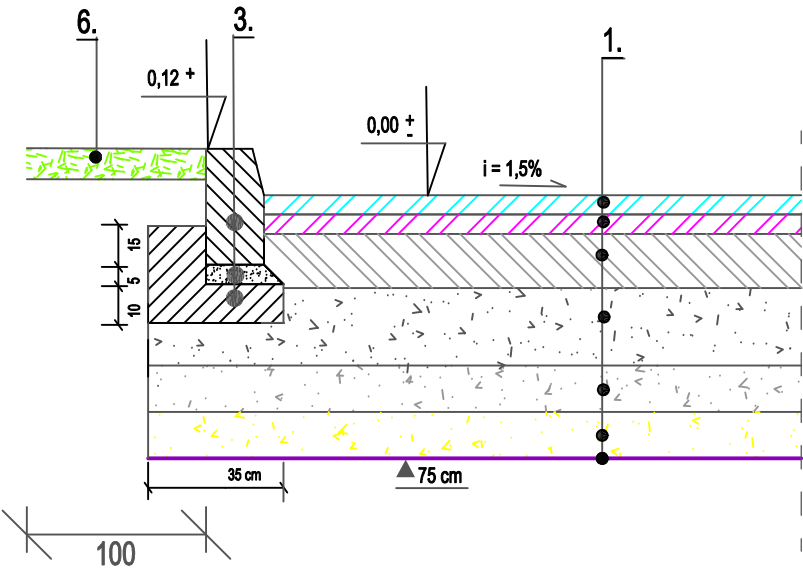
3. Krawężnik betonowy zwykły 15x30x100
Podsypka cem. - piasek gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem 25x35

4. Krawężnik betonowy najazdowy 15x20x100
Podsypka cem. - piasek gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem 25x35

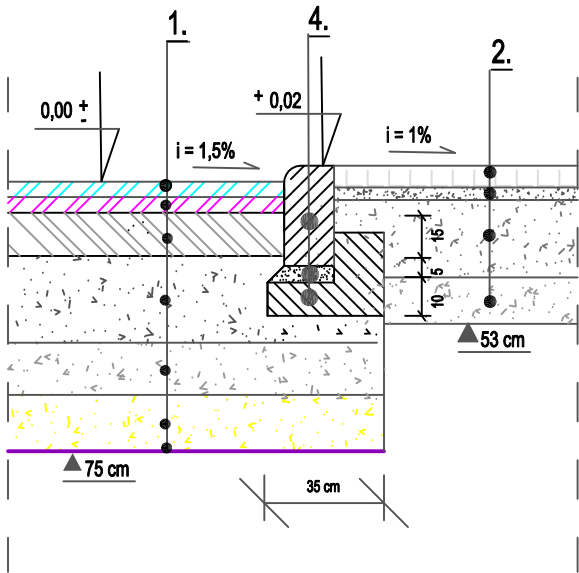
5. Opornik betonowy wtopiony 15x25x100
Podsypka cem. - piasek gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem 25x35

6. Warstwa z ziemi urodzajnej obsianej trawą gr. 15 cm
Grunt rodzimy

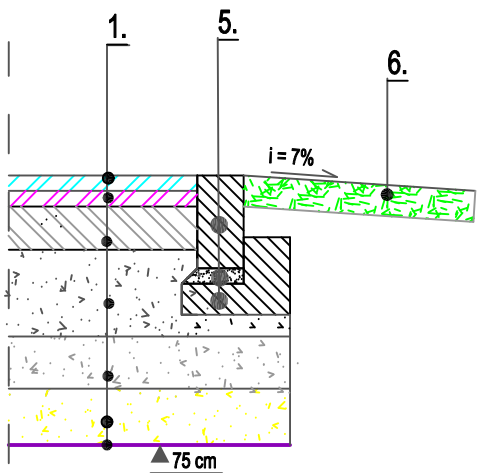
SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:25



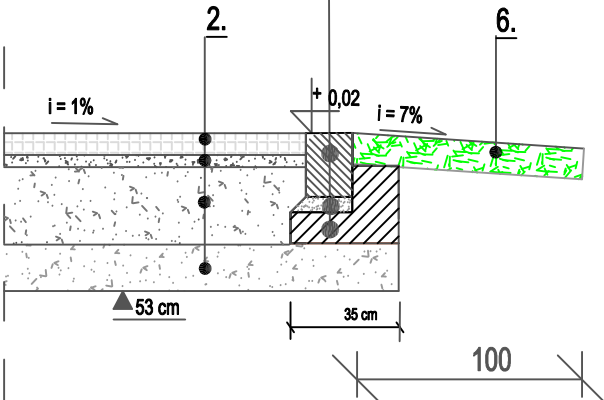
SZCZEGÓŁ C
SKALA 1:25



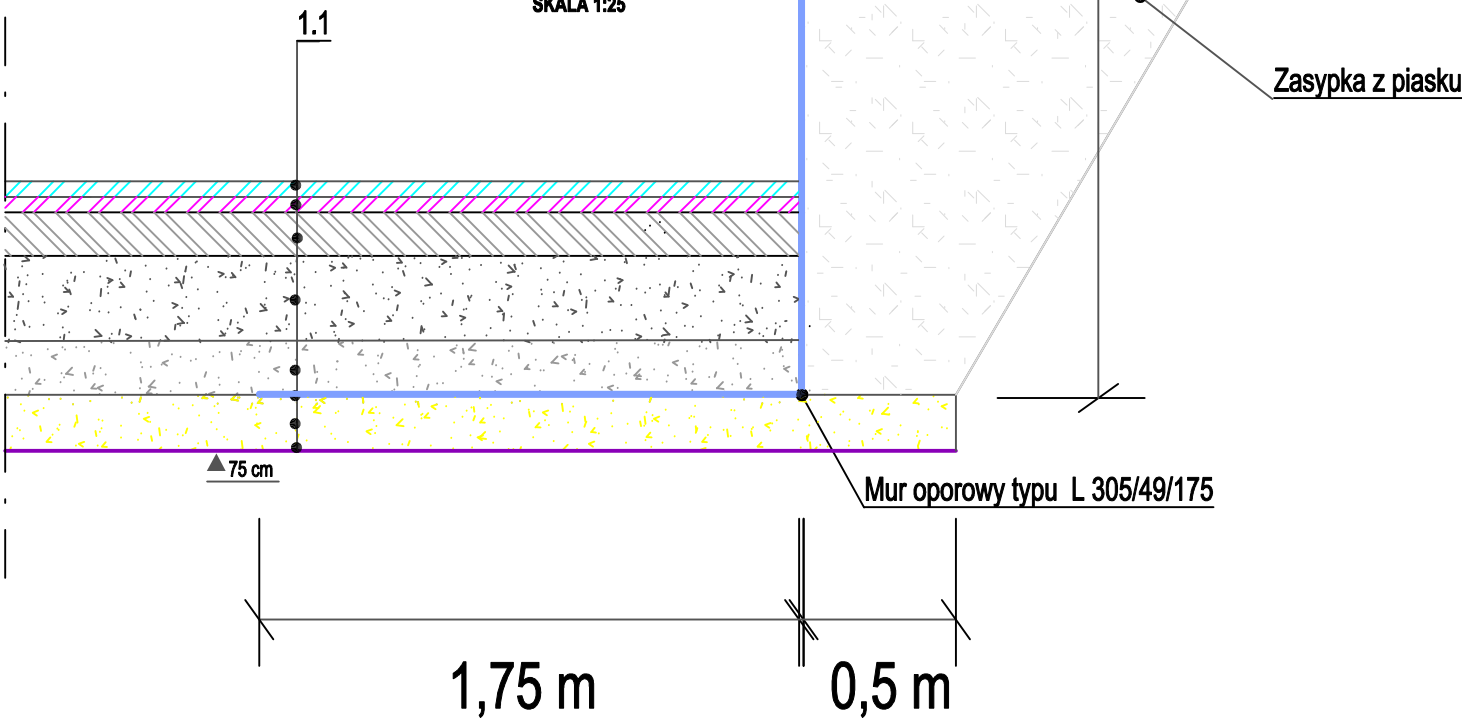
SZCZEGÓŁ C
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ D
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ L
SKALA 1:25



Nazwa inwestycji	Remont nawierzchni drogi wewnętrznej.			
Adres	Regionalny Zakład Odzysku Odpadów w Sianowie, ul. Łubuszan w miejscowości Sianów.			
Tytuł rysunku	Szczegóły konstr. A; B; C; D; L			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5, dz. nr 21/1 Koszalin			
Kategoria obiektu	XXV	Data: 09.2024r.	Skala 1:25	Nr rysunku 3
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Branża drogowa:	mgr inż. Tomasz Bernacki	ZAP/0075/PWOD/11		