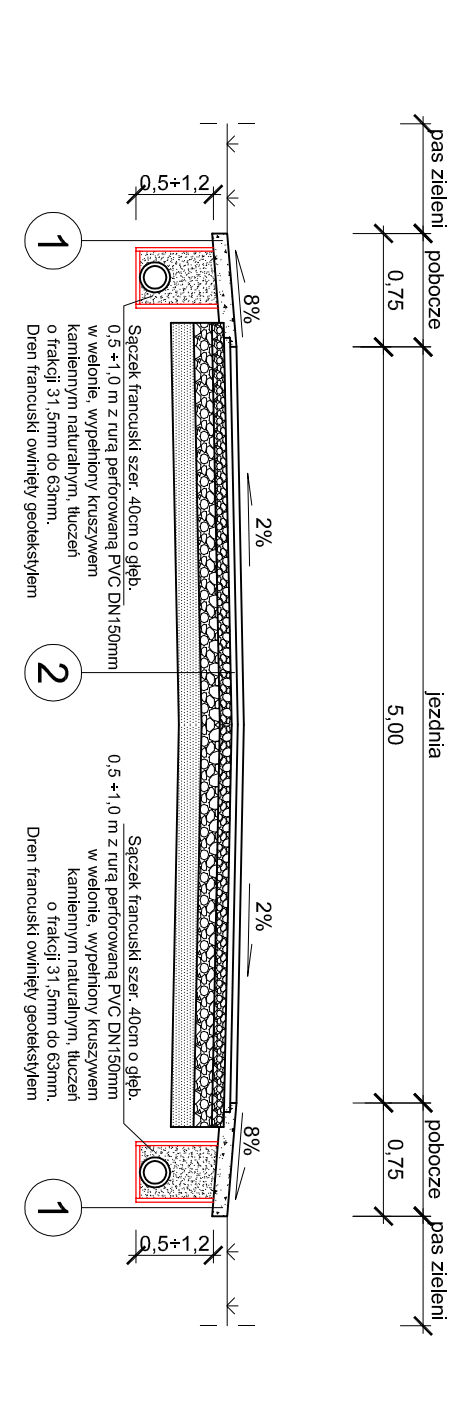
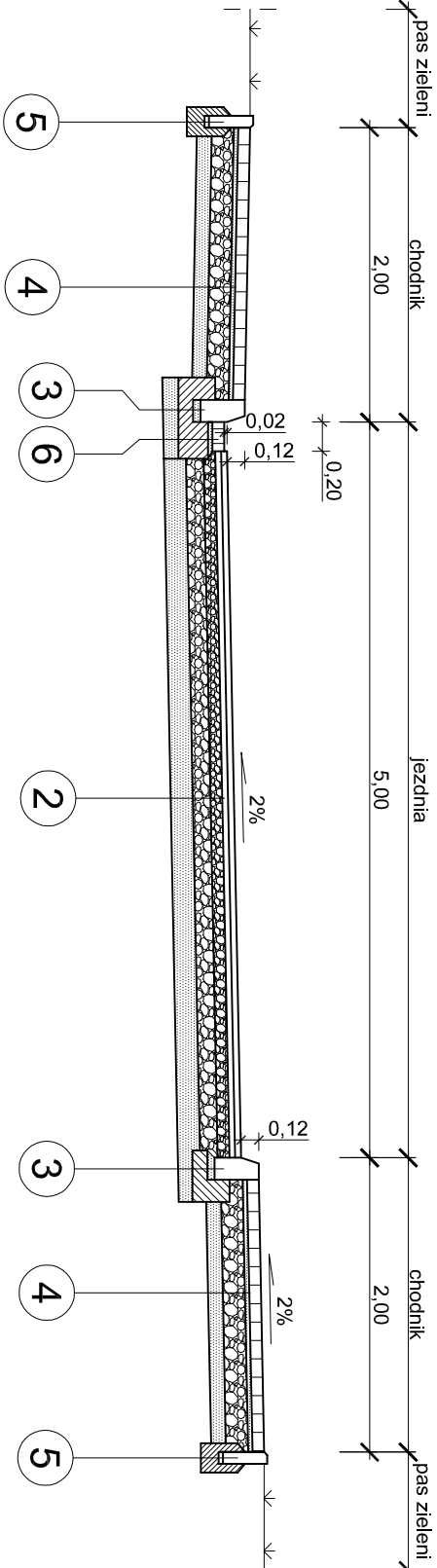


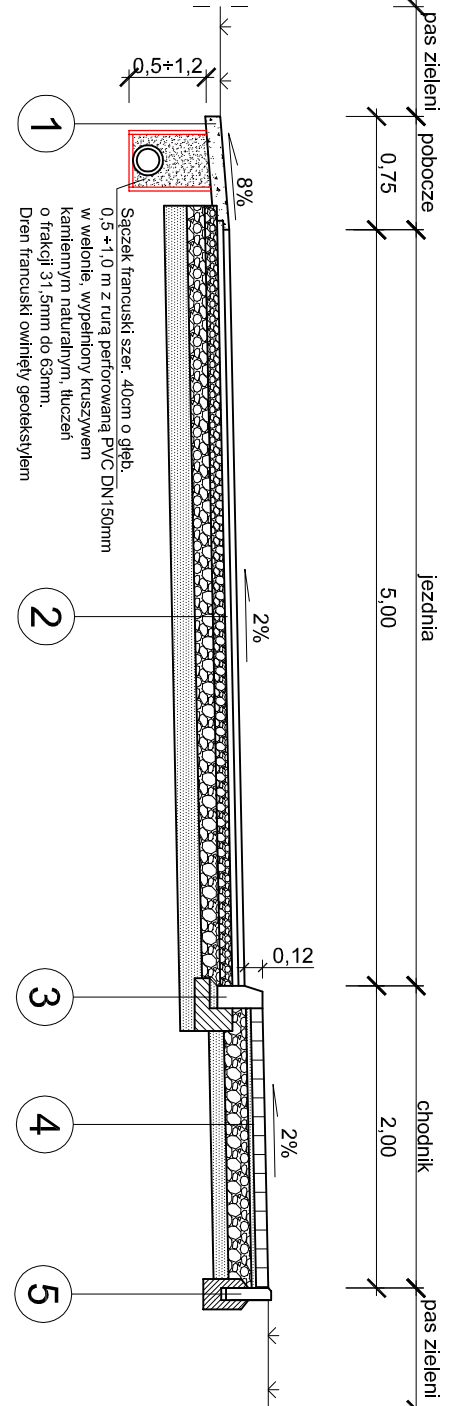
przekrój w km 0+000,00 do 0+153,75
km 0+168,75 do 0+219,93



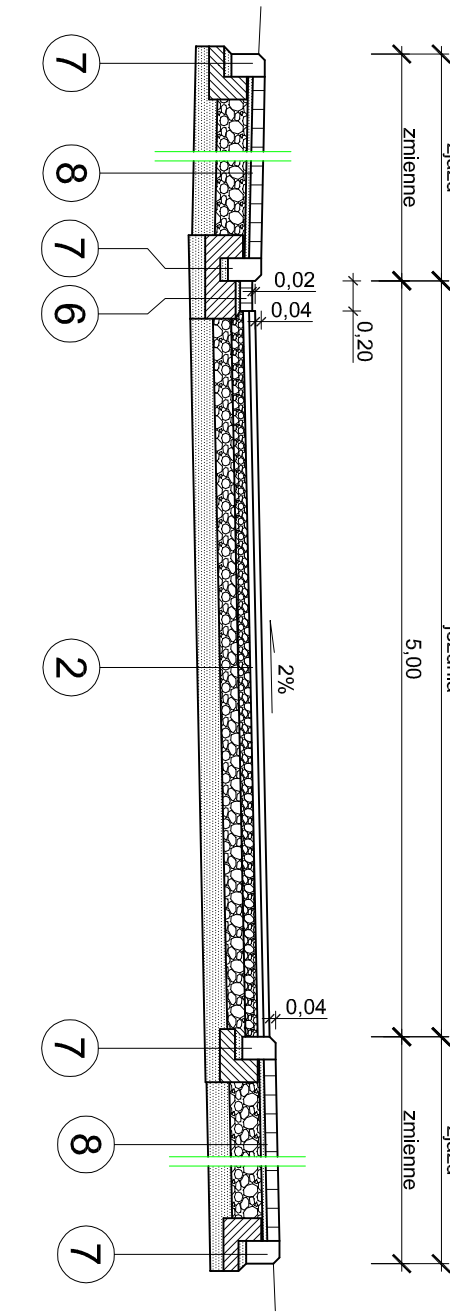
przekrój w km 0+265,06 do 0+455,62



przekrój w km 0+219,93 do 0+265,06



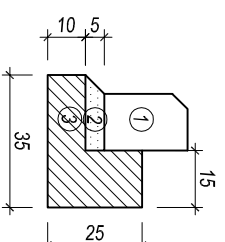
przekrój ze zjazdami w ciągu drogi



1	kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - 15cm
2	warstwa ścierna: AC 11 S 50/70 - 4cm warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 - 4cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - 8cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 5/63 stabilizowanego mechanicznie - 12cm warstwa odsączająca z pospółki - 15cm
3	krawężnik betonowy (15x30)cm na ławie betonowej z oporem
4	betonowa kostka brukowa - 8cm podsyпка cementowo-piaskowa - 3cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - 15cm warstwa odsączająca z pospółki - 10cm
5	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej
6	ściek z kostki betonowej na ławie betonowej kostka betonowa - 8cm podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) - 3cm ława betonowa - 22cm warstwa odsączająca, pospółka
7	krawężnik betonowy (15x22)cm na ławie betonowej z oporem
8	betonowa kostka brukowa - 8cm podsyпка cementowo-piaskowa - 3cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - 20cm warstwa odsączająca z pospółki - 15cm

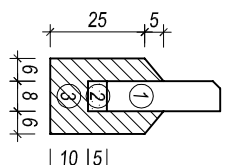
WYMIARY ŁAW POD KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻE

krawężnik 15x22
skala 1:20



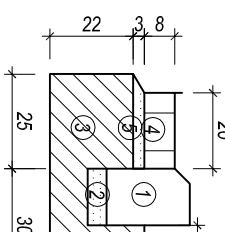
- MATERIAŁY na 1mb:
- 1 Krawężnik 15x22cm - 1,0m
 - 2 Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m³
 - 3 Beton klasy C12/15 - 0,06m³

obrzeże 8x30
skala 1:20



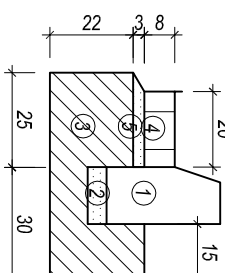
- MATERIAŁY na 1mb:
- 1 Obrzeże 8x30 - 1,0m
 - 2 Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,004m³
 - 3 Beton klasy C12/15 - 0,04m³

krawężnik 15x22
skala 1:20



- MATERIAŁY na 1mb:
- 1 Krawężnik 15x22cm - 1,0m
 - 2 Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m³
 - 3 Beton klasy C12/15 - 0,11m³
 - 4 Kostka betonowa - 0,2m²
 - 5 Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m³

krawężnik 15x30
skala 1:20



- MATERIAŁY na 1mb:
- 1 Krawężnik 15x22cm - 1,0m
 - 2 Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m³
 - 3 Beton klasy C12/15 - 0,11m³
 - 4 Kostka betonowa - 0,2m²
 - 5 Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m³

UWAGA:
Wymiary szczegółów
podano w cm

OPTOVIA		OPTOVIA Siedziba: 50-534 Wrocław, ul. Uryla 12/11 Pracownie: 42-200 Częstochowa, Al. Najświętszej Maryi Panny 51 TEL: 603 760 610 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 545-162-42-11	
Temat: Przebudowa drogi gminnej - ul. Wspólna w miejscowości Panki, gmina Panki.		Dokumentacja Techniczna Stadium i część:	
Inwestor: Gmina Panki ul. Tysiąclecia 5 42-140 Panki		Nazwa projektu: Przebieg konstrukcyjny	
Projektant: Inż. Ryszard SIDOROWICZ Nr uprawnień: SLK0086PWOX03		Podpis:	
3		Rysunek nr 42-01.1.2016 Data: 08.2016.	