



INWESTOR:  
Gmina Wodzierady,  
Wodzierady 24,  
98-105 Wodzierady

ZADANIE INWESTYCYJNE PN:  
"MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY  
DROGOWEJ NA TERENIE GMINY WODZIERADY"

UWAGI:

- niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą pozostałą dokumentacją projektową
- intergalną częścią niniejszego rysunku są: opis techniczny oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
- w przypadku stwierdzonej niezgodności niniejszego rysunku ze stanem istniejącym lub innymi rysunkami wchodzącymi w skład dokumentacji projektowej należy poinformować o tym fakcie projektanta
- przedstawione przekroje mają charakter uniwersalny - miejsce ich zastosowania przedstawiono na rysunkach PZT - wymiary oznaczone jako "zmienne" dostosować do istniejących wymiarów w terenie

F.H.U. PROMARK MARIUSZ MRÓZ

KWIATKOWICE UL. ŁÓDZKA 20  
98-105 WODZIERADY  
mariusz.mroz@outlook.com, tel: 607-378-457

Nazwa projektu: Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie Gminy Wodzierady -  
Remont drogi gminnej nr 103402E Kwiatkowie - Wandzin i 108205E Granica Gminy  
Lutomiersk - Kwiatkowie Las

Tytuł rysunku: Typowe przekroje konstrukcyjne

Obiekt budowlany i jego lokalizacja: Droga gminna nr 103402E Kwiatkowie -  
Wandzin, droga gminna nr 108205E Granica Gminy Lutomiersk - Kwiatkowie Las,  
Gmina Wodzierady, Powiat Łaski

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

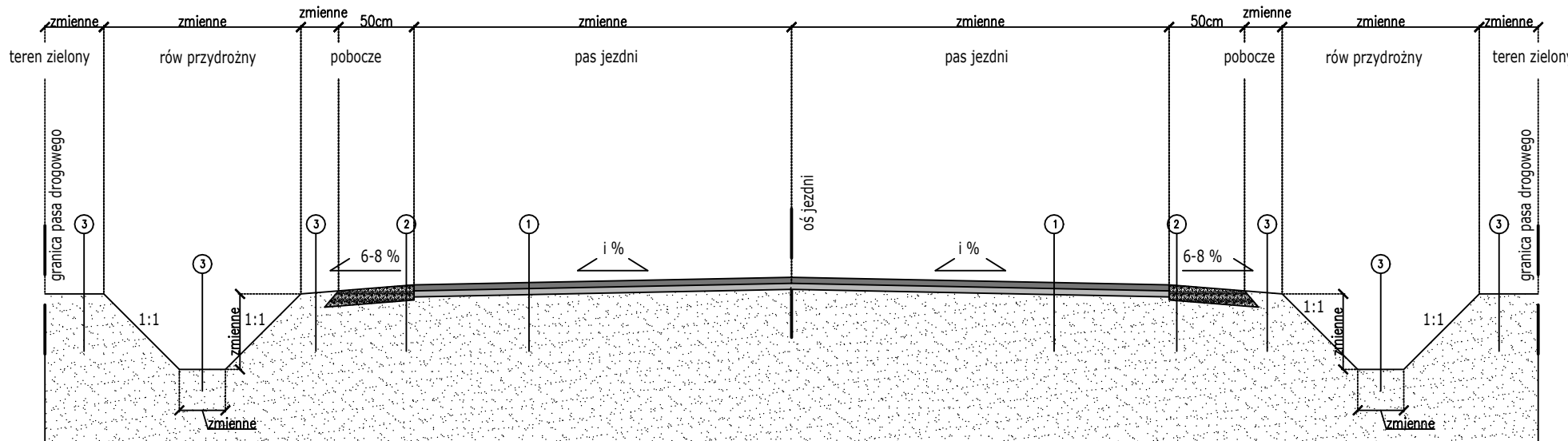
Skala: N/d

Projektant:  
mgr inż. Mariusz Mróz  
upr. bud. nr LOD/3897/PBD/19

Numer rysunku: D-07

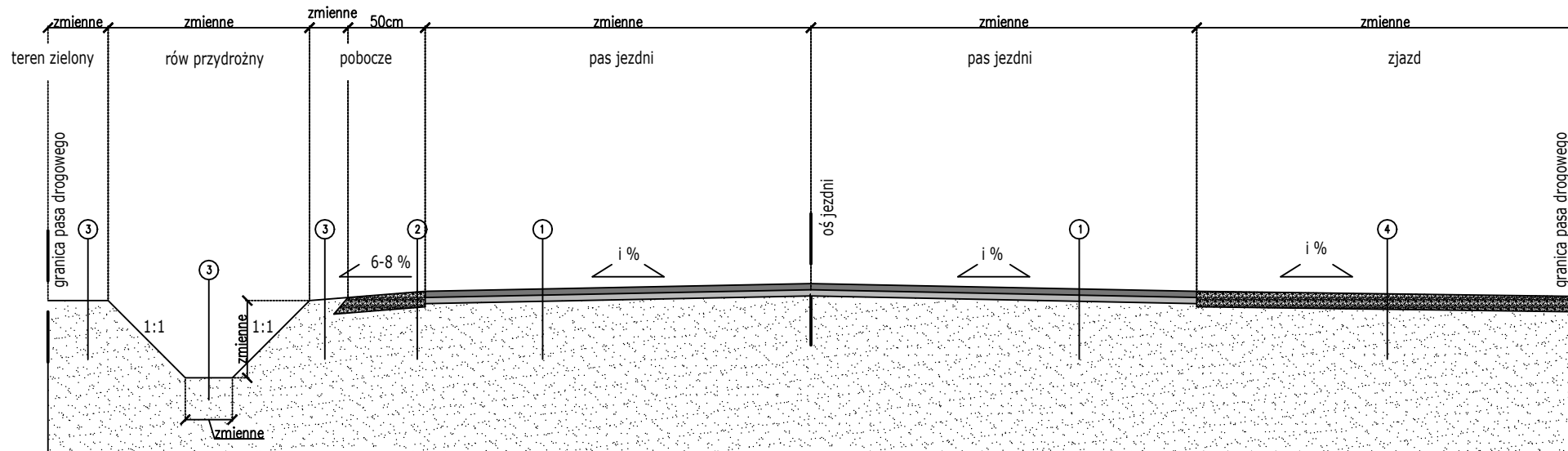
Data: Grudzień 2021

PRZĘKÓJ A-A: TYPOWY KONSTRUKCYJNY Z OBUSTRONNYM ROWEM ODWADNIAJĄCYM



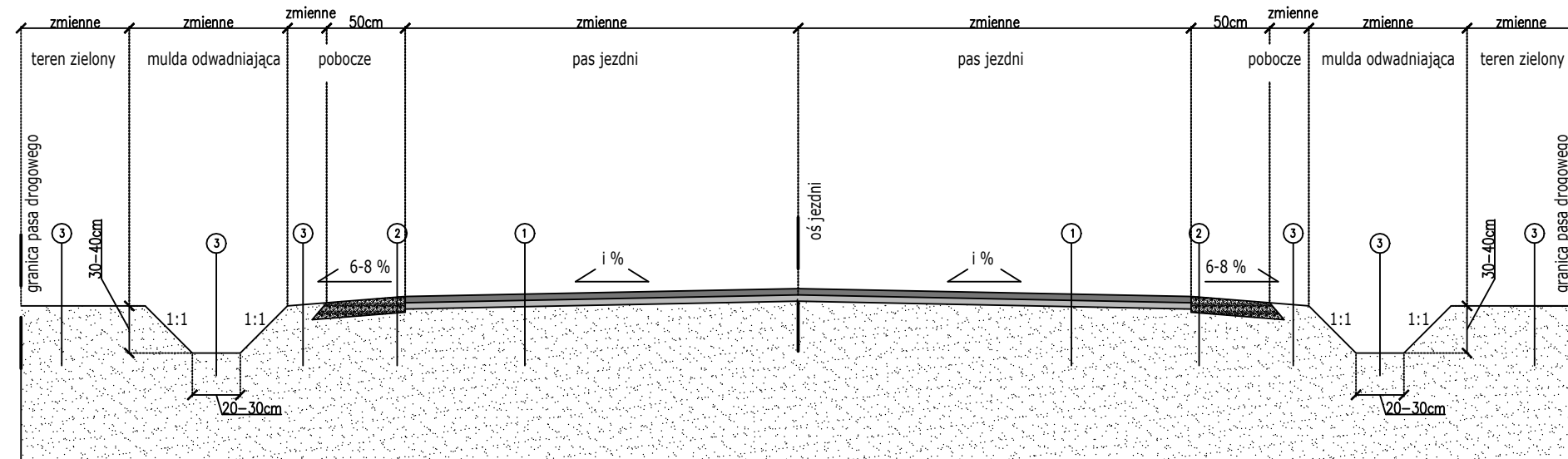
1	2	3
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr: 4cm	Nowierzchnia pobocza z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm gr: 10cm	Nowierzchnia gruntowa trawiasta
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 75kg/m²	istniejące podłoże gruntowe	istniejące podłoże gruntowe
istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego po frezowaniu niwelacyjnym		
istniejący układ podbudów zasadniczych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem		
istniejące podłoże gruntowe		

PRZĘKÓJ C-C: TYPOWY KONSTRUKCYJNY Z JEDNOSTRONNYM ROWEM ODWADNIAJĄCYM I ZJAZDEM



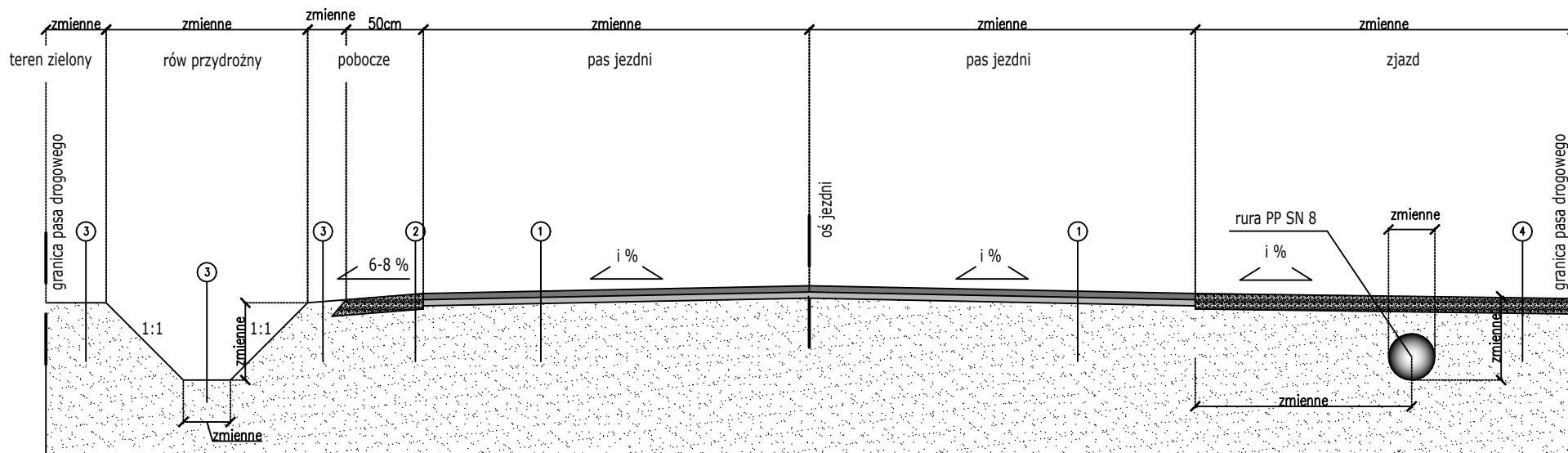
1	2	3	4
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr: 4cm	Nowierzchnia pobocza z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm gr: 10cm	Nowierzchnia gruntowa trawiasta	Nowierzchnia pobocza z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm gr: 10cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 75kg/m²	istniejące podłoże gruntowe	istniejące podłoże gruntowe	Zasyпка przepustu z kruszywa niwysadźnikowego np. popółka
istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego po frezowaniu niwelacyjnym			
istniejący układ podbudów zasadniczych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem			
istniejące podłoże gruntowe			

PRZĘKÓJ E-E: TYPOWY KONSTRUKCYJNY Z OBUSTRONNĄ MULDĄ ODWADNIAJĄCĄ



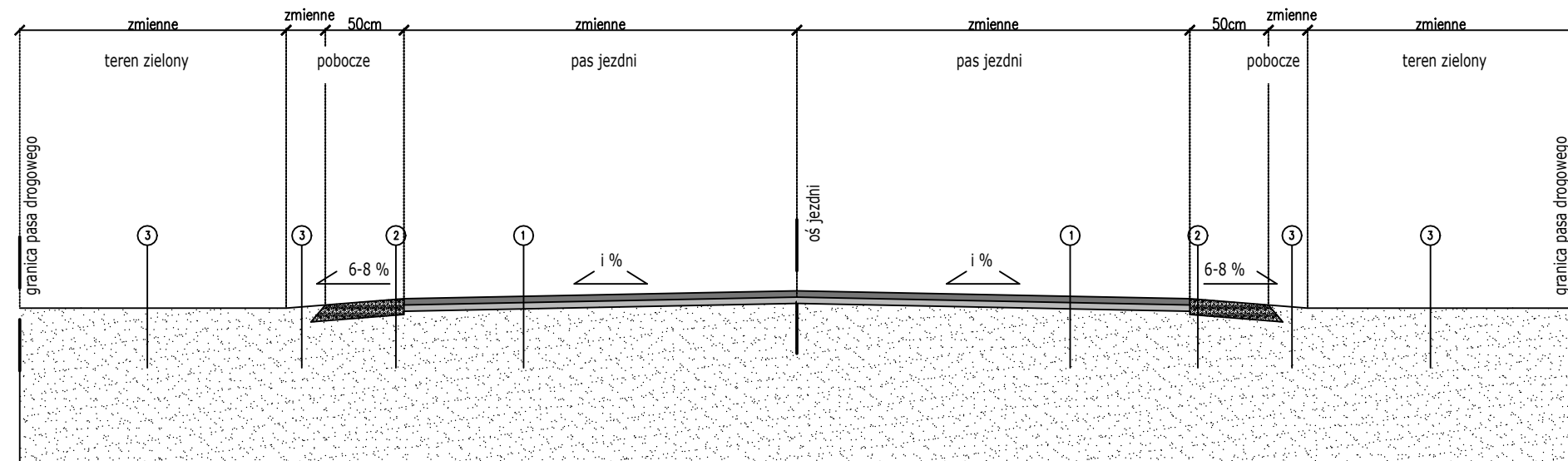
1	2	3
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr: 4cm	Nowierzchnia pobocza z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm gr: 10cm	Nowierzchnia gruntowa trawiasta
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 75kg/m²	istniejące podłoże gruntowe	istniejące podłoże gruntowe
istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego po frezowaniu niwelacyjnym		
istniejący układ podbudów zasadniczych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem		
istniejące podłoże gruntowe		

PRZĘKÓJ B-B: TYPOWY KONSTRUKCYJNY Z OBUSTRONNYM ROWEM ODWADNIAJĄCYM I ZJAZDEM



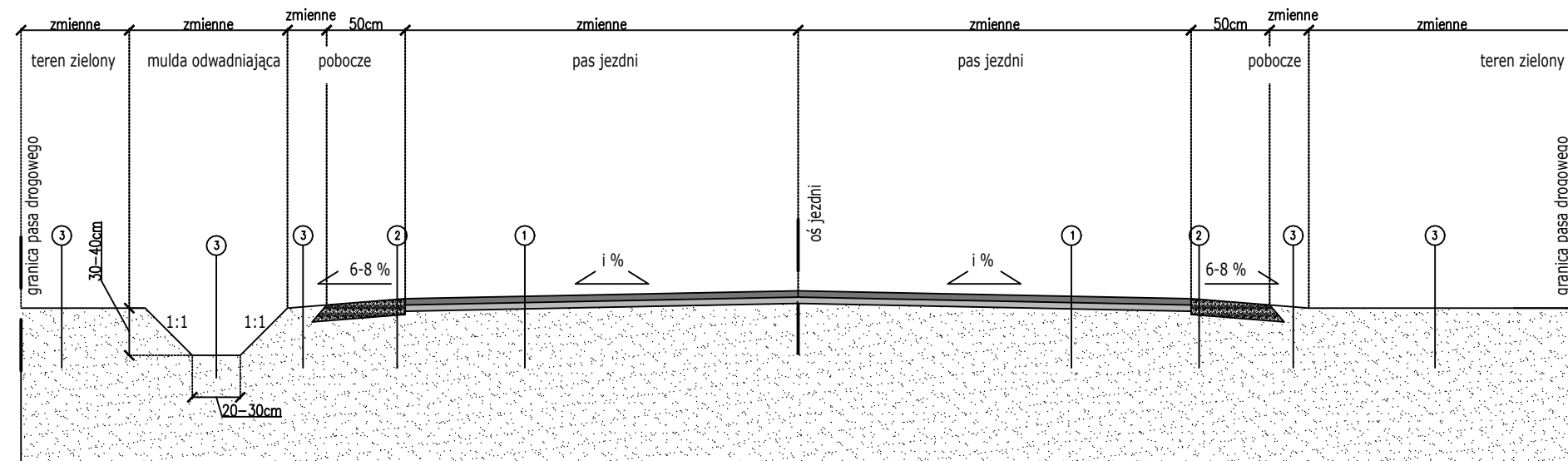
1	2	3	4
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr: 4cm	Nowierzchnia pobocza z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm gr: 10cm	Nowierzchnia gruntowa trawiasta	Nowierzchnia pobocza z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm gr: 10cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 75kg/m²	istniejące podłoże gruntowe	istniejące podłoże gruntowe	Zasyпка przepustu z kruszywa niwysadźnikowego np. popółka
istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego po frezowaniu niwelacyjnym			
istniejący układ podbudów zasadniczych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem			
istniejące podłoże gruntowe			

PRZĘKÓJ D-D: TYPOWY KONSTRUKCYJNY Z ODWODNIENIEM NA TERENY ZIELONE (BEZ ROWU)



1	2	3
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr: 4cm	Nowierzchnia pobocza z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm gr: 10cm	Nowierzchnia gruntowa trawiasta
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 75kg/m²	istniejące podłoże gruntowe	istniejące podłoże gruntowe
istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego po frezowaniu niwelacyjnym		
istniejący układ podbudów zasadniczych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem		
istniejące podłoże gruntowe		

PRZĘKÓJ F-F: TYPOWY KONSTRUKCYJNY Z JEDNOSTRONNĄ MULDĄ ODWADNIAJĄCĄ



1	2	3
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr: 4cm	Nowierzchnia pobocza z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm gr: 10cm	Nowierzchnia gruntowa trawiasta
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 75kg/m²	istniejące podłoże gruntowe	istniejące podłoże gruntowe
istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego po frezowaniu niwelacyjnym		
istniejący układ podbudów zasadniczych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem		
istniejące podłoże gruntowe		