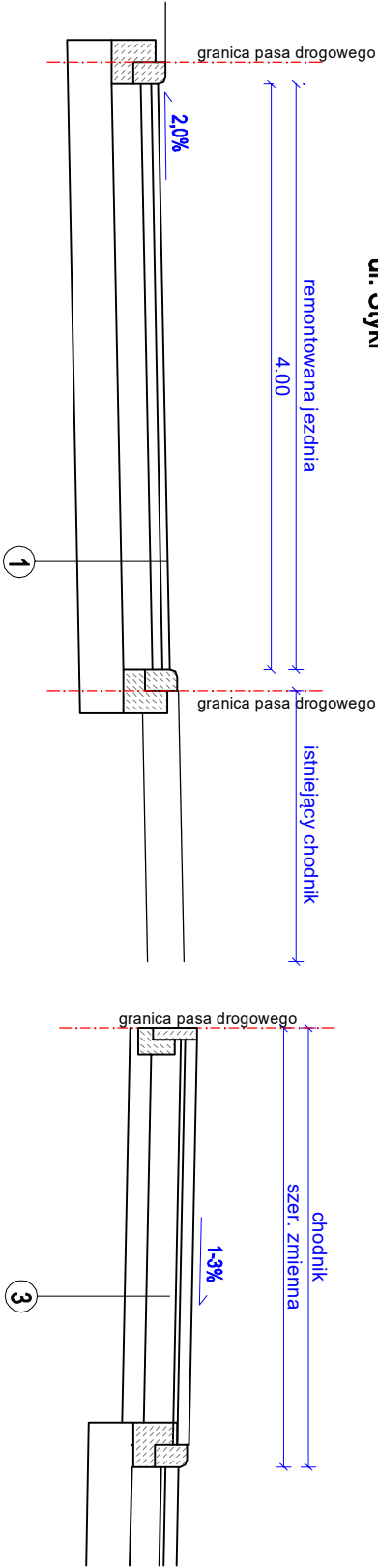
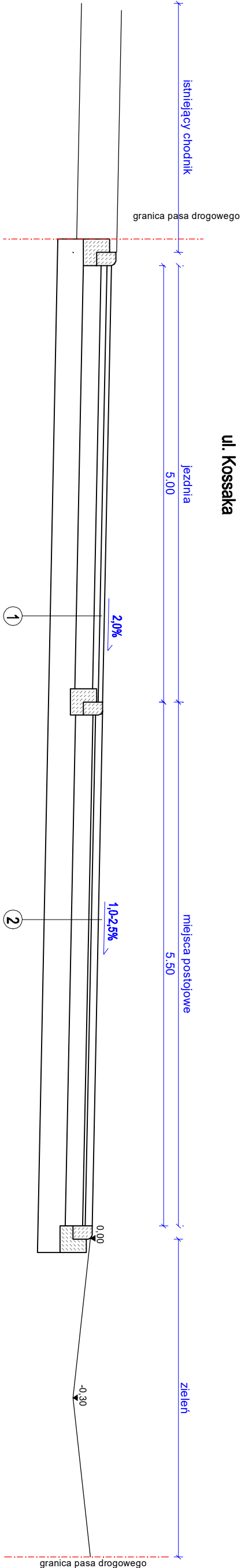


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ul. Słyki



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ul. Kosaka

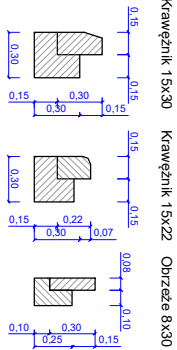


SCHEMAT ODBUDOWY NAWIERZCHNI
PO ROBOTACH SIECIOWYCH

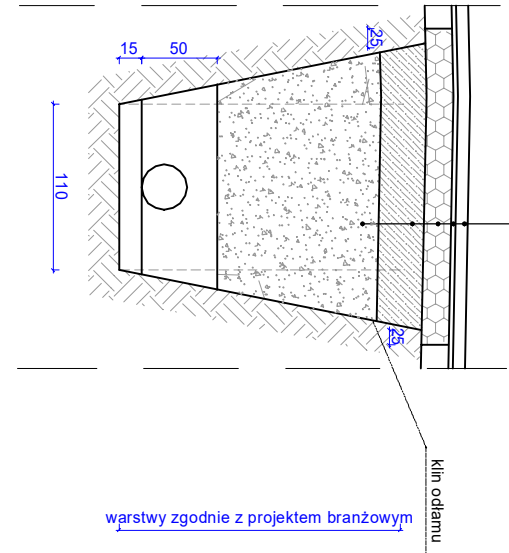
SKALA 1:25

w-łwa ścieralna z kosiłka betonowej gr. 8 cm
podsyпка cem-piask 1:3 gr. 3-5 cm
podbudowa z kruszywa o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 gr. 20cm
w-łwa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 30cm
grunt kategorii G1

Szczegóły posadowienia
elementów drogowych
skala 1:20



1. Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 5 cm
Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm
Podbudowa z kruszywa o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm
Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2,5 MPa - gr. 30 cm
Podłoże gruntowe
2. Warstwa ścieralna -kosiłka betonowa gr. 8 cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:3 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm
Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2,5 MPa - gr. 30 cm
Podłoże gruntowe
3. Warstwa ścieralna -kosiłka betonowa gr. 8 cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:3 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm
Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2,5 MPa - gr. 15 cm
Podłoże gruntowe



INWESTOR		Gmina Grodków ul. Warszawska 29 49-200 GRODKÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		DROG - PLAN Przemysław Dudała ul. Słyki 5/2, 49-200 GRODKÓW		
TEMAT		BUDOWA DRÓG NA OSIEDLU KOŚCIUSZKI - RACŁAWICKA W GRODKOWIE - UL. SŁYKI I UL. KOSAKA - BUDOWA DRÓG, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ OŚWIETLENIA		
Nazwa rys.		PRZEMOCENIE KONSTRUKCYJNE		
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Przemysław Dudała	OP.L0862/PO.00/12	
	Sprawdzający	mgr inż. Marek Husarz	208.DOS/06	
	Projektant			
	Sprawdzający			
	Instalacyjna			
	elektryczna			
	Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PT(W)	1:50	DROGI	28.11.2022	3.1