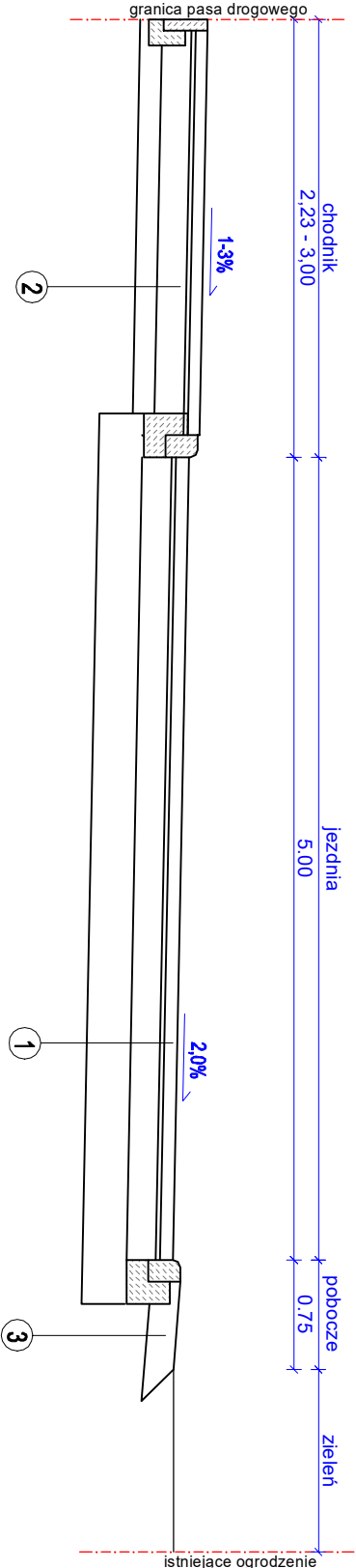
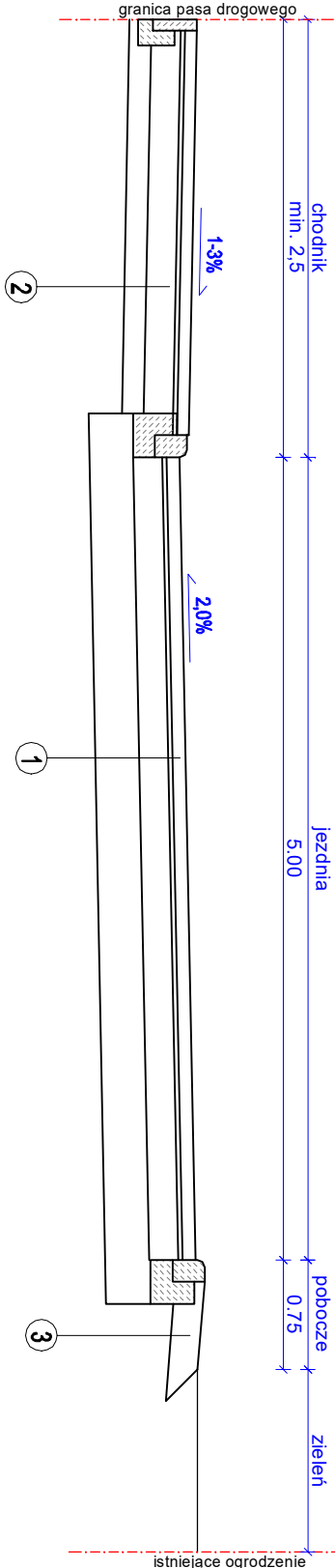


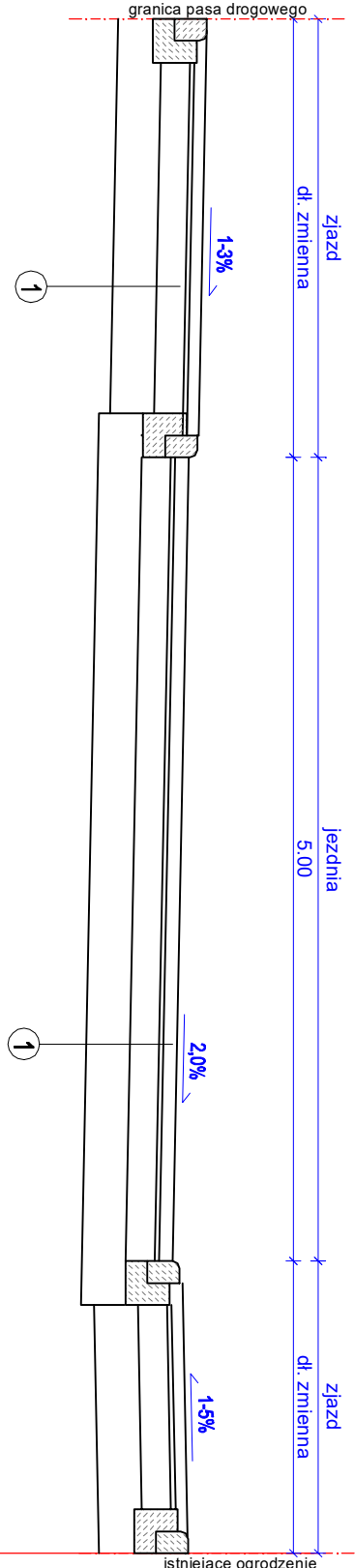
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
ul. Bogusławskiego



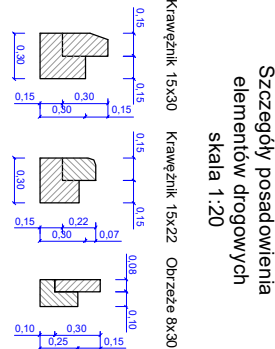
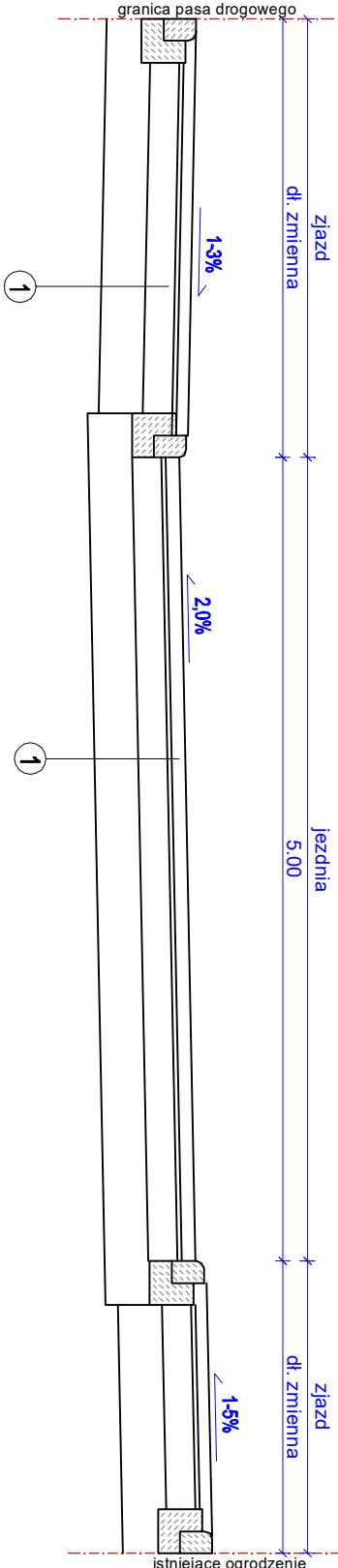
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
ul. Bogusławskiego



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
ul. Bogusławskiego

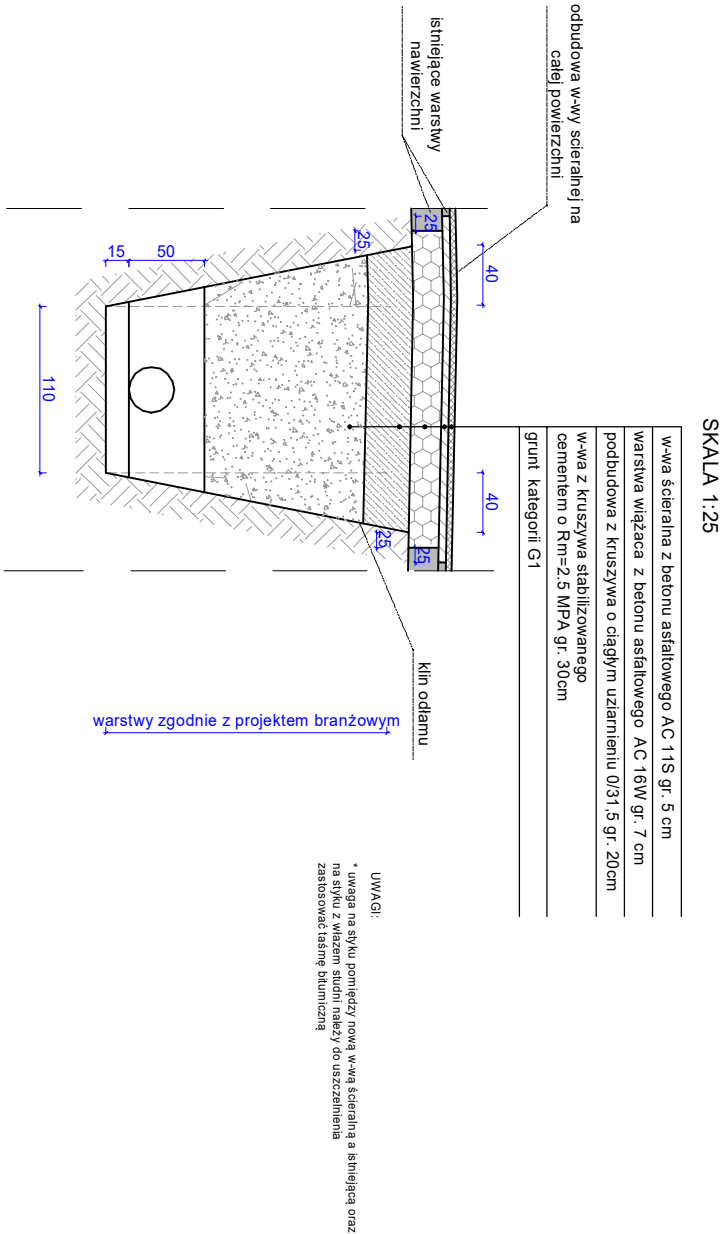


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
ul. Bogusławskiego



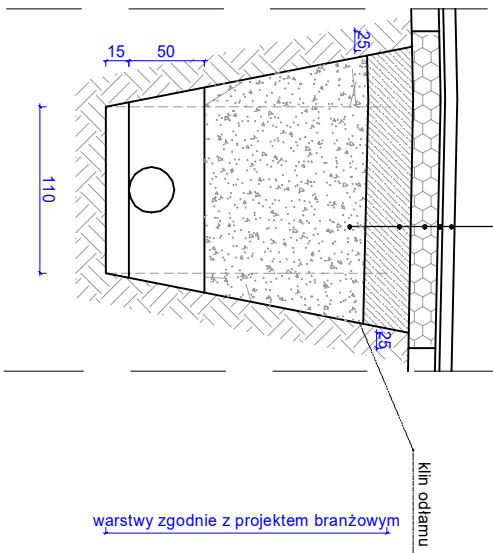
SCHEMAT ODBUDOWY NAWIERZCHNI  
PO ROBOTACH SIECIOWYCH

- 1 Warstwa szczerbna - koscia 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
- 2 Warstwa szczerbna - koscia 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 Podłoże gruntowe gr. 20 cm



SCHEMAT ODBUDOWY NAWIERZCHNI  
PO ROBOTACH SIECIOWYCH

- SKALA 1:25
- |  |
|--|
| w-wa szczerbna z betonu asfaltowego A/C 11S gr. 5 cm           |
| warstwa wiążąca z betonu asfaltowego A/C 16W gr. 7 cm          |
| podbudowa z kruszywa o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 gr. 20cm     |
| w-wa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 30cm |
| grunt kategorii G1   |
- UWAGA:  
\* uwaga na stylu pomiędzy nową w-wą szczerbą a bieżącą oraz na stylu z w-wą szczerbą należy do uszczelnienia zabudować bieżącą szczerbą



INWESTOR	Gmina Grodków ul. Warszawska 29 49-200 GRODKÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DROG - PLAN Przemysław Dubała ul. Syki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT	BUDOWA DRÓG NA OSIEDLU KOŚCIUSZKI - RACŁAWICKA W GRODKOWIE - UL. BOGUSŁAWSKIEGO - BUDOWA DRÓG, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, OŚWIETLENIA ORAZ KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO			
Nazwa rys.	PRZEMYSŁAW DUBAŁA			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
drogowa	Projektant	mgr inż. Przemysław Dubała		
	Sprawdzający	mgr inż. Marek Husarz	208DD/06	
	Projektant			
	Instalacyjna			
	Sprawdzający			
	Projektant			
	elektryczna			
	Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PT(W)	1:50	DROGI	28.11.2022	3.1