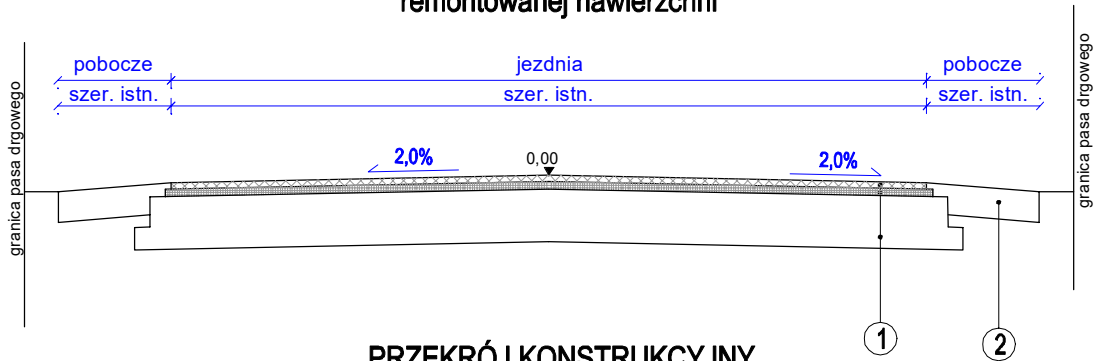
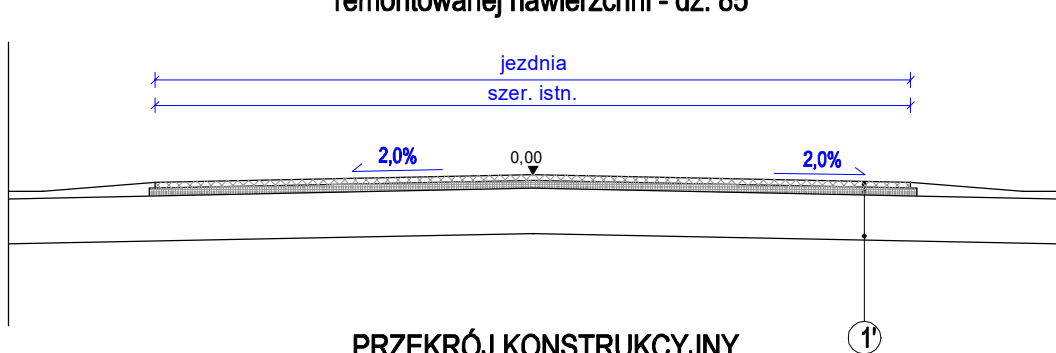


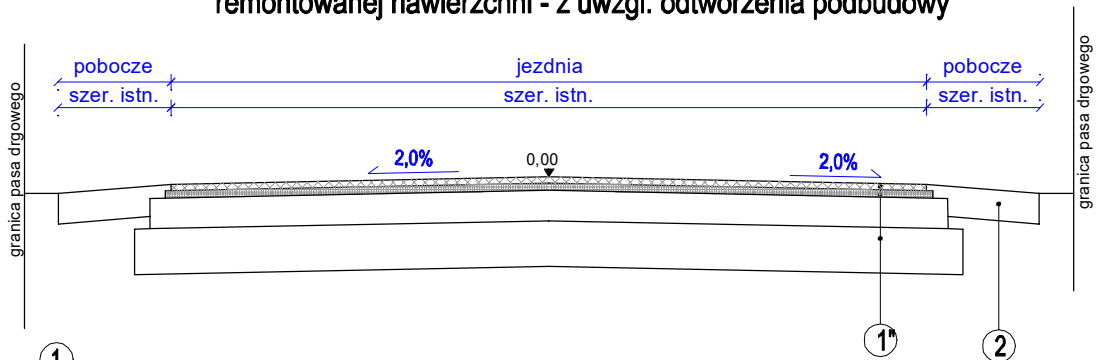
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
remontowanej nawierzchni



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
remontowanej nawierzchni - dz. 85



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
remontowanej nawierzchni - z uwzgl. odtworzenia podbudowy



- 1
- Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 5 cm
 - Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm
 - W-wa profilacyjna z kruszywa 0/31,5 - gr. zmienna
 - Istniejąca konstrukcja
- 1'
- Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 4 cm
 - Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 6 cm
 - Istniejąca konstrukcja obiektu
- 1''
- Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 5 cm
 - Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm
 - Podbudowa z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm
 - Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2,5 MPa - gr. 30 cm
 - Podłoże gruntowe
- 2
- Pobocze kruszywowe gr. 20 cm

INWESTOR	GMINA GRODKÓW ul. Warszawska 29, 49-200 GRODKÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DROG - PLAN Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT	REMONT DROGI GMINNEJ W JASZOWIE			
Nazwa rys.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
drogowa	Projektant	mgr inż. Przemysław Dłubała	OPL/0862/POOD/12	
	Sprawdzający			
	Projektant			
	Sprawdzający			
	Projektant			
	Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
DP	1:50	DROGI	03.2024	3.1