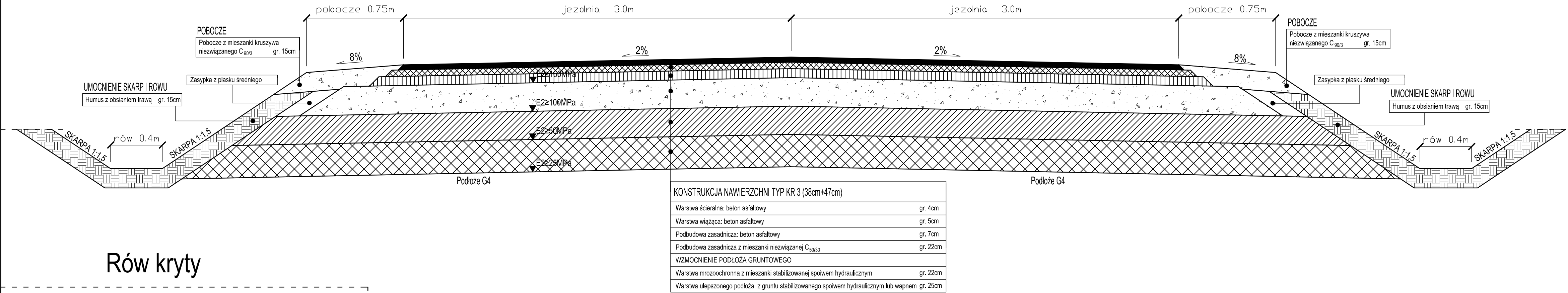


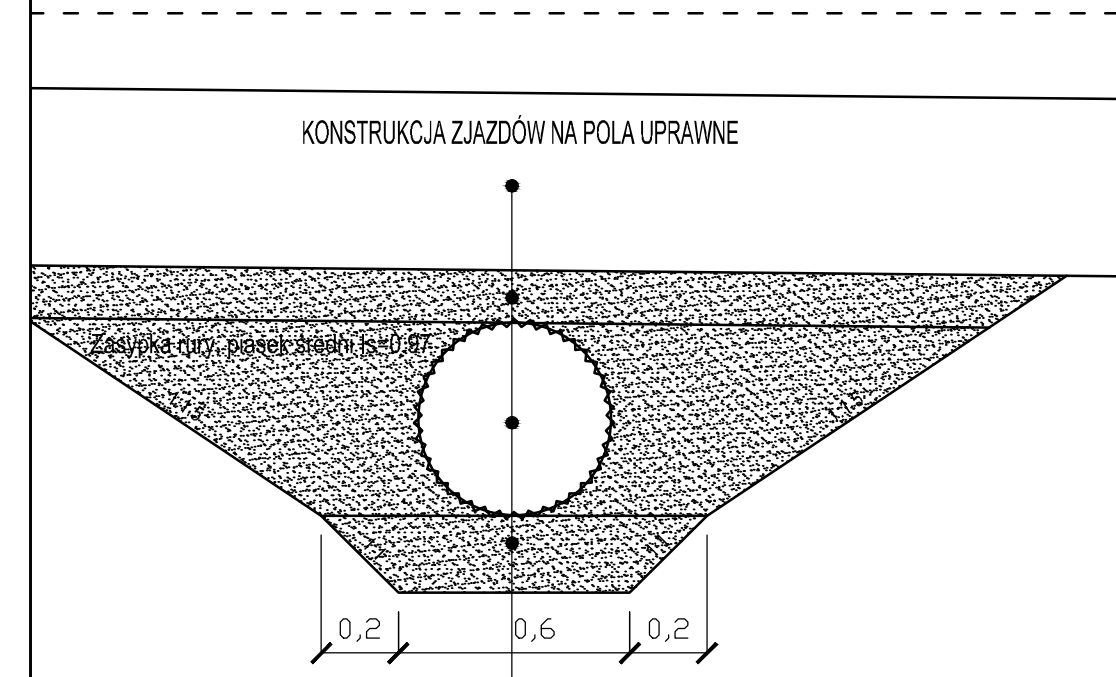
Przekroje konstrukcyjne

skala 1:20

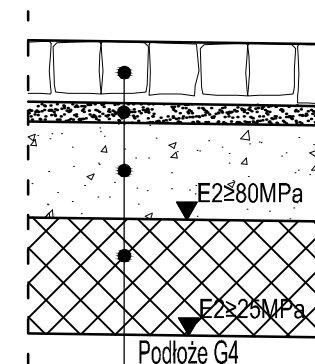
Przekrój konstrukcyjno - normalny drogi gminnej klasy L.



Rów kryty

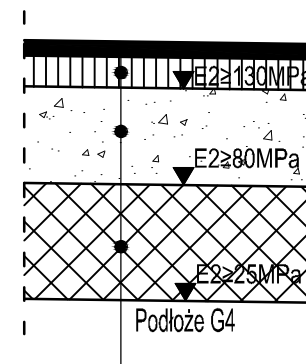


Konstrukcja zjazdów na pola uprawne



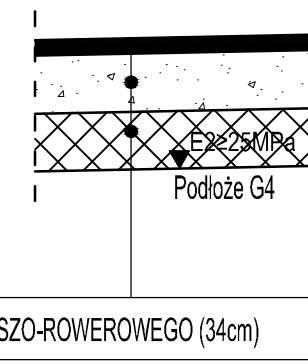
KONSTRUKCJA ZJAZDÓW NA POLA UPRAWNE (43cm+30cm)	
Warstwa ścieralna: brukowiec nieobrobiony	gr. 16cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{90/30}	gr. 22cm
WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	
Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem	gr. 30cm

Konstrukcja zjazdów do działki zabudowanej



KONSTRUKCJA ZJAZDÓW DO DZIAŁKI ZABUDOWANEJ (34cm+30cm)	
Warstwa ścieralna: beton asfaltowy	gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza: beton asfaltowy	gr. 8cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{90/30}	gr. 22cm
WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	
Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem	gr. 30cm

Konstrukcja ciągu pieszo-rowerowego



KONSTRUKCJA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO (34cm)	
Warstwa ścieralna: beton asfaltowy	gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{90/30}	gr. 15cm
WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	
Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem	gr. 15cm

	nazwa inwestora:	WÓJT GMINY KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
	adres inwestycji:	GMINA KOŁBASKOWO - OBRĘB USTOWO, OBRĘB PRZECŁAW		
GŁÓWNY PROJEKTANT				
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94		
DROGI				
projektant:	mgr inż. ADAM SAWICKI	POM/0139/POOD/05		
sprawdzający:	mgr inż. ANNA CISZEWSKA	POM/0285/POOD/11		
nazwa inwestycji:				
BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 3927Z SZCZECIN-SIADŁO GÓRNE Z PROJEKTOWANYM WĘZŁEM "PRZECŁAW" NA DK 13				
nazwa opracowania:				
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY				
nazwa rysunku:				
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13/71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: 85/2020 / P-1005/2020 stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY data oprac: CZERWIEC 2020r.	skala: 1:20	rysunek nr: 7