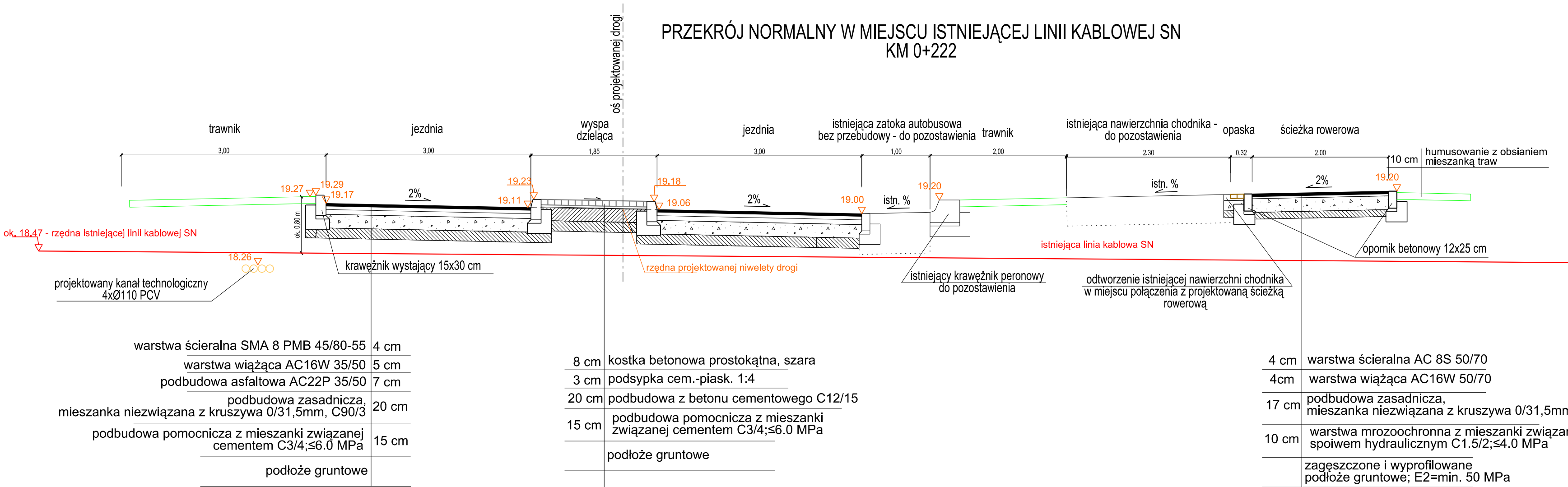


PRZEKRÓJ NORMALNY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ LINII KABLOWEJ SN  
KM 0+222



warstwa ścieralna SMA 8 PMB 45/80-55	4 cm
warstwa wiążąca AC16W 35/50	5 cm
podbudowa asfaltowa AC22P 35/50	7 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5mm, C90/3	20 cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4;≤6.0 MPa	15 cm
podłoże gruntowe	

8 cm	kostka betonowa prostokątna, szara
3 cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
20 cm	podbudowa z betonu cementowego C12/15
15 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4;≤6.0 MPa
	podłoże gruntowe

4 cm	warstwa ścieralna AC 8S 50/70
4cm	warstwa wiążąca AC16W 50/70
17 cm	podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5mm, C90/3
10 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2;≤4.0 MPa
	zagęszczone i wyprofilowane podłoże gruntowe; E2=min. 50 MPa



DRAFT Inżynieria Drogowa  
Łukasz Kaźmierczak  
ul. Leszczynowa 56A/8  
80-175 Gdańsk

tel. +48-602-611-485  
mail: draft.inzynieria@gmail.com  
NIP: 874-163-42-51  
REGON: 341236141

NAZWA RYSUNKU <b>Przekroje normalne w miejscu istniejącej linii kablowej SN</b>		BRANŻA DROGOWA	
		SKALA 1:50	
		DATA 11.2022	
PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Kaźmierczak upr. nr POM/0291/POOD/11 spec. drogowa	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Łukasz Wojna upr. nr POM/0277/POOD/13 spec. drogowa	PODPIS
OBIEKT Przebudowa ul. Gdańskiej w Rumia na odcinku od skrzyżowania z ul. Katowicką do ronda Rotmistrza W. Pileckiego			STADIUM PROJEKT TECHNICZNY NR RYSUNKU <b>D-4.2</b>
INWESTOR Gmina Miejska Rumia 84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7			
ADRES INWESTYCJI Rumia, ul. Gdańska			