

oś projektowanej drogi



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