



ściek prefabrykowany		10
ściek prefabrykowany 15*50*60	h=15 cm	
podsyпка cement. piaskowa	h=5 cm	
fawa betonowa C12/15	h=10 cm	
łączna grubość	$\Sigma h=30 \text{ cm}$	

	przykanalik	12
rura z PP \varnothing 160mm		

	rów kryty	14
	drenaż francuski	14a
14	rura PE \varnothing 250mm	
14a	rura PE \varnothing 250mm 75% perforacji	
	podsyпка piaskowa 10 cm	

ciąg pieszo - rowerowy (poszerzenie)			15
warstwa szczerbina beton asfaltowy ACBS		h=3 cm	
warstwa wiązająca beton asfaltowy AC11W		h=4 cm	
warstwa górna podbudowy kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-31,5		h=5 cm	
warstwa dolna podbudowy kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 31,5-63		h=15 cm	
stabilizacja cementem z dowozem 1,5 MPa		h=10 cm	
Łączna grubość		Σ h=37 cm	

jezdnia poszerzenie/ pobocza bitumiczne		16
warstwa ścierna beton asfaltowy AC11S		h=4 cm
warstwa wiążąca beton asfaltowy AC11W		h=4 cm
kompozyt siatka + mfkina 100/100 kN		
warstwa profilowa z betonu asfaltowego AC16W		75kg/m ²
warstwa górna podbudowy mieszanka mineralna asfaltowa AC16P		h=8 cm
warstwa dolna podbudowy kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0–63		h=25 cm
stabilizacja cementem z dowozem 1,5 MPa		h=15 cm
Łączna grubość		Σ h=59 cm

	ściek z kostki pow. z kostki	5	5a
kostka brukowa bet. bezfazowa kolor		h=6 cm	
podsyпка cem-piaskowa		h=3 cm	
Ława betonowa C12/15		h=15 cm	
stabilizacja cementem z dowozem 1,5 MPa		h=10 cm	
	Łączna grubość	Σ h=34cm	

4
obrzeże
obrzeże betonowe 8*30
kawa betonowa z oporem C12/15

parking z kostki		6
kostka brukowa bet. bezfazowa kolor 30%		h=8 cm
podsyпка cem-piaskowa lub grys 2-8		h=3 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 31,5-6,3		h=25 cm
stabilizacja cementem z dowozem 1,5 MPa		h=10 cm
Łączna grubość		Σ h=46 cm

	MARTYNA WYDRA 39-400 TARNOBRZEG, KOPERNIKA 28/41 NIP: 6872247389		INWESTOR: POWIAT STAŁOWOWOLSKI UL. PODLEŚNA 15; 37-450 STAŁOWA WOLA	
	Temat: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1006R RADOMYŚL - SKOWIERZYN W MIEJSCOWOŚCI RADOMYŚL NAD SANEM			
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr Rys. 4
Faza	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Data: VI 2021	Skala - 1:50	
	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:	
Projektant	inż. Zbigniew Wydra	K-106/2		
Opracował	mgr inż. Kamil Wydra			