

chodnik 1	
kostka brukowa betonowa bezfazowa kolor100%	h=6cm
w-wa grysowa frakcji 0÷7	h=5 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=41 cm

ściek z kostki 2	
kostka brukowa bet. bezfazowa kolor	h=8 cm
podsyпка cem-piaskowa	h=5 cm
podbudowa z betonu C16/20	h=15 cm
stabilizacja cementem z dowozem 1,5 MPa	h=15 cm
Łączna grubość	Σ h=43 cm

zjazd przez chodnik 1a	
kostka brukowa betonowa bezfazowa kolor100%	h=8cm
w-wa grysowa frakcji 0÷7	h=5 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=20 cm
stabilizacja cementem z dowozem 1,5 MPa	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=48 cm

krawężnik 3	
Krawężnik betonowy 15*30	
Ława betonowa z geokratą oporem C12/15	

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

rów istn. 6	
geokrata wys. 5 cm	
humus z trawą (wypełnienie)	

ciąg pieszo - rowerowy 5 5a 5b	
warstwa ścierna beton asfaltowy AC8S	h=3 cm
warstwa wiążąca beton asfaltowy AC11W	h=3 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=36 cm

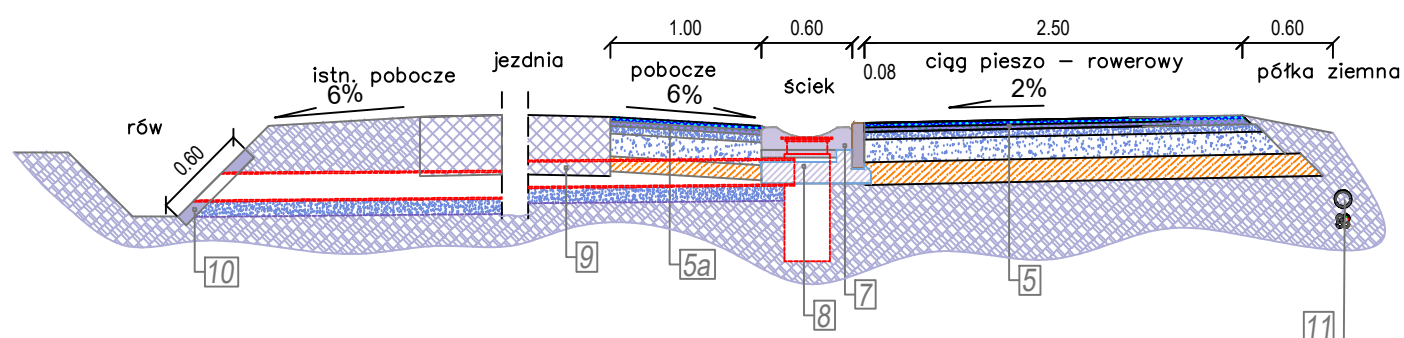
ściek prefabrykowany 7	
ściek prefabrykowany 15*50*60	h=15 cm
podsyпка cement. piaskowa	h=5 cm
ława betonowa C12/15	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=30 cm

umocnienie wylotu przykanalika 10	
płyta żelbetowa wylewana na miejscu 60*80*8 beton C16/20	

wpust uliczny 30*30 D400 8	
studnia osadnikowa PP Ø315 z odejściem Ø 200	

przykanalik 9	
rura z PP Ø 200mm	

kanał technologiczny 11	
warstwa humusu i ziemi bez kamieni o średnicy większej niż 5cm	h=40 cm
warstwa piasku nad rurą	h=10 cm
rura osłonowa HDPE Ø 110	h=11 cm
warstwa oddzielająca piasku	h=5 cm
wiązka 3 rur światłowodowych Ø 40 i 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur	h=8 cm
warstwa piasku pod rurami światłowodowymi	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=84cm



Przedmiot opracowania: <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1023R Pysznica - Piskorowy Staw</i>		
Inwestor: Powiat Stalowowski ; 37-450 Stalowa Wola, ul. Podleśna 15		
Zamawiający: Gmina Pysznica ; 37-403 Pysznica ; ul. Wolności 322		
Jednostka opracowująca: Zbigniew Lach ; Szyperki 39A 37-405 Jarocin		
Skala: 1:50	Projektant: mgr inż. Zbigniew Lach	Podpis: Data: 06.2021r
Nr rys.: 3	Treść: Przekrój konstrukcyjny	