



chodnik	1	1a	1b
zjazd poza chodnikiem			
pobocze bitumiczne			

warstwa ścieralna 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
łąćzna grubość	Σ h=36 cm

ściek prefabrykowany 2

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

obrzeże 3

Obrzeże betonowe 8*30
ława betonowa z oporem C12/15

wpust uliczny 30*30 D400 4

studnia osadnikowa PP Ø315
z odejściem Ø 200

przykanalik 5

rura z PP Ø 200mm

umocnienie wylotu przykanalika 6

płyta żelbetowa wylewana na miejscu
60*80*8 beton C16/20

kanal technologiczny 7

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
łąćzna grubość	Σ h=84cm

Przedmiot opracowania:

*Przebudowa drogi powiatowej nr 1022R
Spokojna - Jastkowice w m. Krzaki*

Inwestor:

Powiat Stalowowolski ; 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