

szczegół B

SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1:20

SZCZEGÓŁ B  
SKALA 1:20

<b>jezdnia 1</b>	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S	h=5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W	h=6 cm
frezowanie profilujące	h=4 cm
istn. nawierzchnia bitumiczna	

<b>poszerzenie; jezdnia nowoprojektowana 2</b>	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S	h=5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W	h=6 cm
podbudowa beton asfaltowy AC P16	h=7 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 31,5-63	h=20 cm
stabilizacja istn.gruntu cementem ( 5Mpa/m2)	h=20 cm
Łączna grubość	Σ h=53 cm

<b>ściek z kostki 3</b>	
kostka brukowa betonowa #8 cm kolor zółty	h=8 cm
warstwa chudego betonu	h=5 cm
Ława betonowa z oporem C12/15	h=15 cm
w-wa odprowadzająca z piasku	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=28 cm

<b>krawężnik 4</b>	
Krawężnik betonowy 20*30	
Ława betonowa z oporem C12/15	

<b>ciąg pieszko-rowerowy 5</b>	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 5S	h=3 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 5W	h=3 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 32,5-63	h=15 cm
stabilizacja istn.gruntu cementem ( 5Mpa/m2)	h=10 cm
w-wa odprowadzająca z piasku	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=41 cm

<b>obrzeże 6</b>	
Krawężnik betonowy 15*30	
Ława betonowa z oporem C12/15	

<b>chodnik 7</b>	
kostka brukowa betonowa kolor 30%	h=6 cm
podsyпка cement. piaskowa	h=4 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-32,5	h=15 cm
w-wa odprowadzająca z piasku	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=32 cm


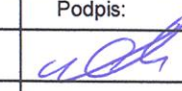
<b>azyl, wyspa dzieląca 8</b>	
kostka brukowa granitowa 8*8 kolor rudy	h=6 cm
podsyпка cement. piaskowa	h=4 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-32,5	h=15 cm
w-wa odprowadzająca z piasku	h=10 cm
Łączna grubość	Σ h=32 cm

<b>krawężnik granitowy 9</b>	
Krawężnik betonowy 20*30	
Ława betonowa z oporem C12/15	

<b>krawężnik granitowy na płask (łukowy R=10,5) 10</b>	
Krawężnik betonowy 20*30	
Ława betonowa z oporem C12/15	

<b>pierścień jezdny wewnętrzny 11</b>	
kostka brukowa granitowa 12*12	h=12 cm
w-wa chudego betonu	h=4 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 31,5-63	h=20 cm
stabilizacja istn.gruntu cementem ( 5Mpa/m2)	h=20 cm
Łączna grubość	Σ h=51 cm

<b>wyspa środkowa 12</b>	
mieszanka traw gazonowych	
w-wa humusu gr. 10 cm	
grunt przepuszczalny	

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&amp;W"</b> Wojciech Nanek 39-400 Tamobrzeg ul. Zwierzyniecka 20/30 tel.: 512-298-707 REGON: 830222324 NIP: 867-103-54-03 e-mail: w.nanek@gmail.com e-mail: nanekbwn@poczta.onet.pl	
		Inwestor: Powiat Stalowowski 37-450 Stalowa Wola, ul. Podleśna 15	Nr Rys. <b>5a</b>
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1019R Zarzeczce - Rzeczyca Długa od km 7+176 (DP nr 1023R) do km 8+309 (DP nr 1024R) w m. Pysznica		Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Faza: Projekt budowlany		Data: VI. 2017 r.	Skala: 1:50, 1:20
Branża: DROGOWA	Funkcja: Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Wojciech NANEK	Nr upr.: K-107/02
Sprawdzał: inż. Zbigniew WYDRA		Podpis: 	K-106/02