

bariera U-11a lekka,
2000x1100/48,3mm

obrzeże betonowe 8x30x100cm na ławie
z betonu C16/20


kanal technologiczny:
rura osłonowa $\varnothing 125\text{mm}$
rury światłowodowe $4 \times \varnothing 40$

kręgi betonowy 20x30x100
na ławie z betonu C16/20

schodkowanie istniejącej skarpy

6cm	kostka betonowa
3cm	podsyпка piaskowo-cementowa
20cm	podbudowa zasadnicza z tłucznia stb. mechanicznie E2 = 80MPa

3cm	warstwa ścierna SMA8
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
	siatka wzmacniająca, wytrzymałość na rozciąganie > 120 kN/m, wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż pasma maks. 3% – układana na gorąco
10cm	warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie), C90/3 E2 > 160 MPa
28cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR > 35%, E2 > 100MPa
25cm	warstwa ulepszonego podłoża gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (cementem) E2 > 50MPa

Inwestor: Gmina Krościenko nad Dunajcem Rynek 35 34-450 Krościenko nad Dunajcem		Jednostka Projektowa:  SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka Pańska 5 34-431 Ostrowsko	
Nazwa opracowania: <i>"Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, od 080 km 1+155-1+272 strona lewa, 1+268-2+048,50 strona prawa"</i>			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Część:
DROGOWA	Powiat: nowotarski	Województwo: małopolskie	Projekt wykonawczy
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia, specjalność:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Krzysztof Stopka</i> MAP/0022/PBD/18 inżynierska drogowa		
Nazwa rysunku:	Przekrój typowy – strona lewa		Nr rys. 4.1 a Skala: 1:50
<small>Prawa autorskie zastrzeżone, wlicznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim, oświadczenie rysunku lub jego części bez umiędziawienia Swoboda</small>			07.2020