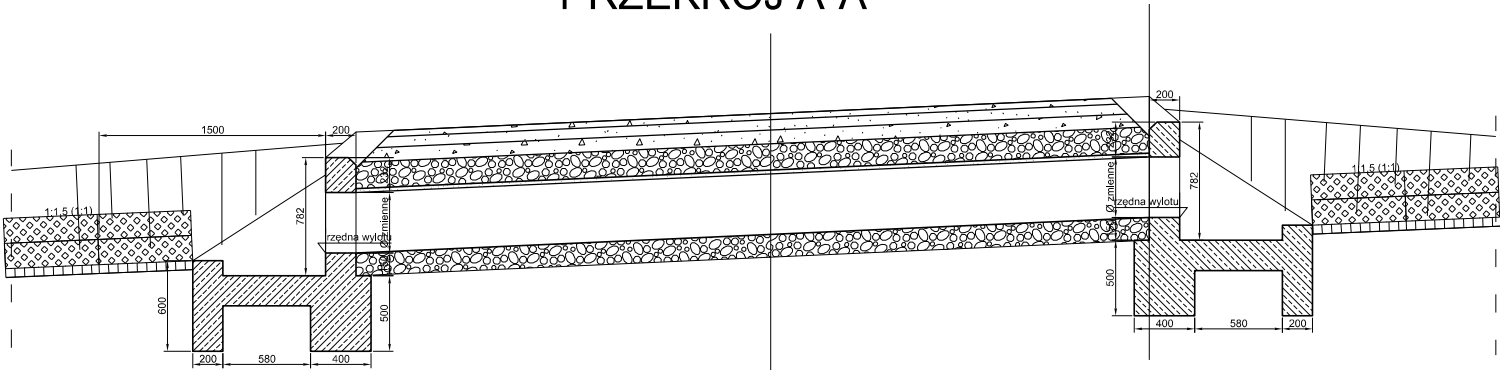
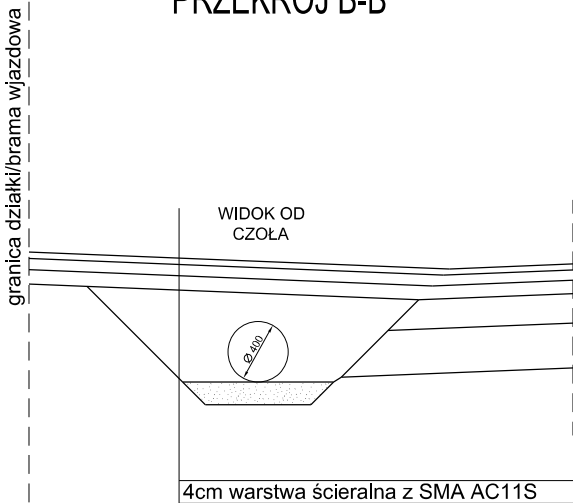


PRZEKRÓJ A-A



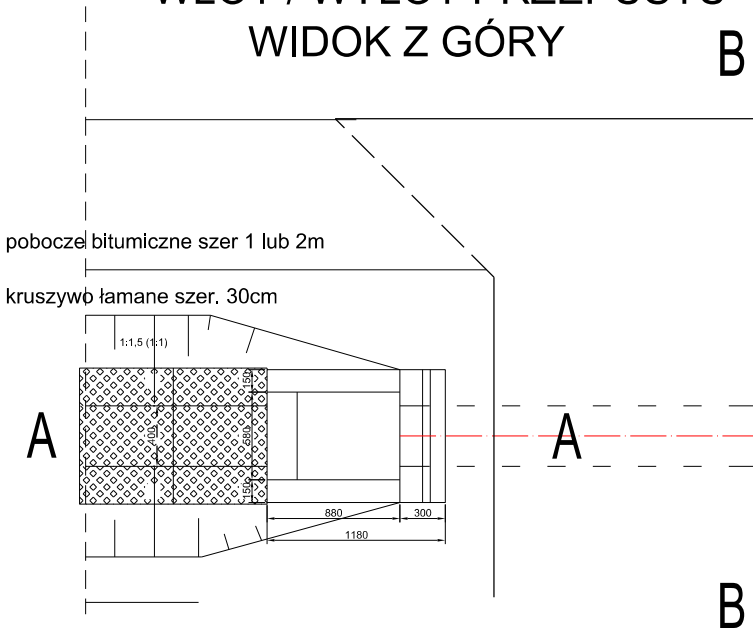
4cm warstwa ścieralna z SMA AC11S
6cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W (asfalt 35 /50 w ciągu drogi)
8cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P
średnio 20cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego C₆₀₀
zasyпка przepustu
przepust HDPE o średnicy zgodnie z tabelą na rysunku
15cm ława z pospółki 0/63mm

PRZEKRÓJ B-B



4cm warstwa ścieralna z SMA AC11S
6cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W (asfalt 35 /50 w ciągu drogi)
8cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P
zasyпка z kruszywa nturalnego
przepust HDPE o średnicy zgodnie z tabelą na rysunku
15cm ława z pospółki 0/63mm

WLOT / WYLOT PRZEPUSTU
WIDOK Z GÓRY



Uwaga!
Wrysowane ścianki wylotową elementami prefabrykowanymi.
Dopuszcza się zastosowanie ścianek, których kształt będzie się nieznacznie różnił od przedstawionego na rysunku

Beton C25/30 hydrotechniczny

Średnica przepustów pod zjazdami			
strona prawa		strona lewa	
km 0+485	ø400	km 0+200 do 0+400	ø300
km 0+600 do 0+840	ø300	km 0+750 do 1+300	ø200
km 0+750 do 1+300	ø200	km 1+300 do 1+500	ø300
km 1+638 do 2+200	ø300	km 1+500 do 1+638	ø200
km 2+200 do 2+400	ø400	km 1+638 do 2+200	ø200
km 2+400 do 2+500	ø300	km 2+200 do 2+400	ø200
km 2+500 do 2+650	ø400	km 2+400 do 2+650	ø300
Uwaga:			
Minimalny spadek przepustów - 2%			
Przed przepustami rowy pogłębić na długości ok. 2m w celu uzyskania grubości przekrycia nad przepustem o grubości 35 - 40cm			

Inwestor:		Biuro projektowe:	
Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku - Białej ul. Tadeusza Regea 81		Pracownia Projektowa Niweleta mgr inż. Tomasz Gacek ul. Jesionowa 14/131 43-303 Bielsko - Biała	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: "ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 4427S MIĘDZYRZECZE - MAZAŃCOWICE - KOMOROWICE"			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
		bielski	śląskie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
			1:50
Branża:	DROGOWA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/PWOD/11 - drogowa	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Głanowski	SLK/3645/PWOD/11 - drogowa	
Opracował:	mgr inż. Aneta Chelmińska		
Nazwa rysunku:	Przekroje typowe zjazdów	Nr rys.	3.6
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.		Bielsko Biała, sierpień 2016r.	
Opracowanie: 002-UGU			