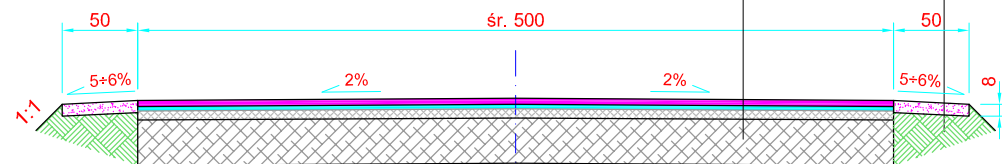


JEZDNI PODSTAWOWA

Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm
Warstwa wyrównawcza - miesz. bitum. min-asf. 75kg/m ²
Skropienie istniejącej nawierzchni emul. asf. 0.7kg/m ²
Nawierzchnia asfaltowa istniejąca do oczyszczenia
Podbudowa istniejąca

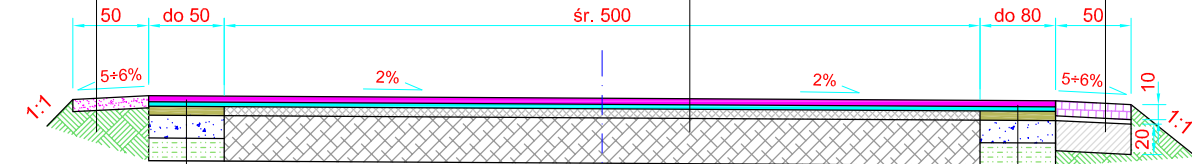
Pow. utrwalanie asf. i grys. kam. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ²
Pobocza wyprofilowane niesortem kamiennym 0/31,5mm
Skarpa istniejąca



JEZDNI PODSTAWOWA

Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm
Warstwa wyrównawcza - miesz. bitum. min-asf. 75kg/m ²
Skropienie istniejącej nawierzchni emul. asf. 0.7kg/m ²
Nawierzchnia asfaltowa istniejąca do oczyszczenia
Podbudowa istniejąca

Pobocze z kostki kam. 9/11cm S=50cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 4cm
Ława betonowa C12/15 grub. 20cm

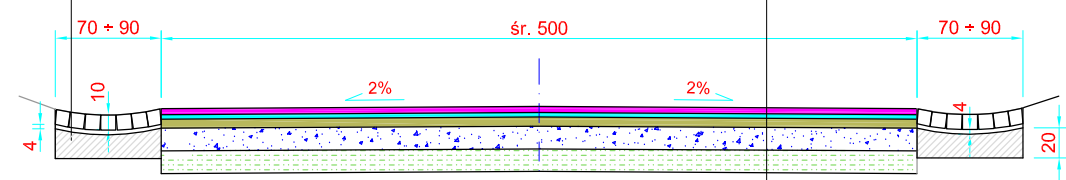


POSZERZENIE

POSZERZENIE

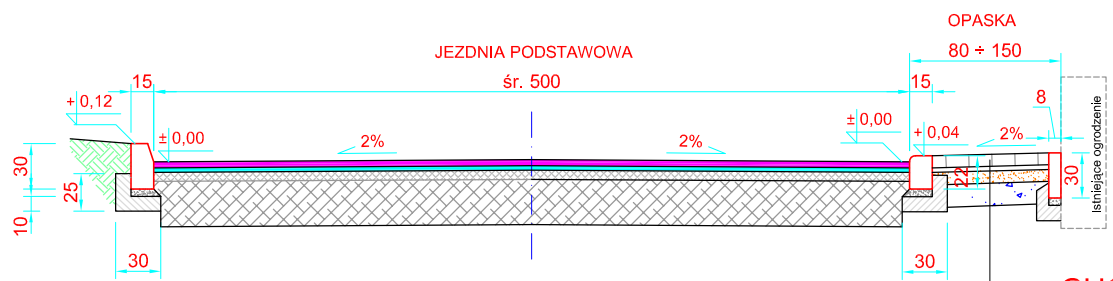
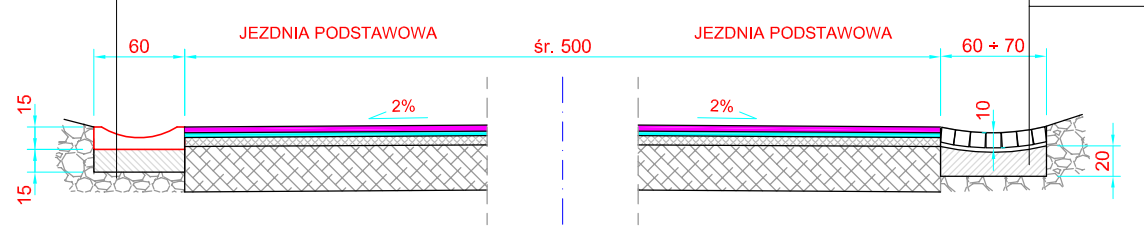
JEZDNI W OBSZARZE TUNELU I NA POSZERZENIACH

Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza - miesz. bitum. min-asf. 75kg/m ²
Skropienie nawierzchni emul. asfaltową 0.7kg/m ²
Warstwa wyrównawcza - miesz. bitum. min-asf. 150kg/m ²
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub.15 cm 0/63mm
Podbud. z gruntu stabiliz. cem. 25 kg/m ² grub.15 cm
Grunt rodzimy



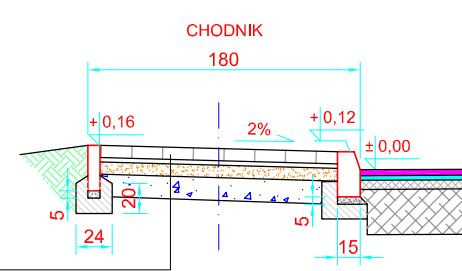
Ściek z elem. betonowych 60/50/15cm
Ława betonowa C12/15 grub. 15cm
Grunt rodzimy

Ściek z kostki kam. 9/11cm S=60+90cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 4cm
Ława betonowa C12/15 grub. 20cm



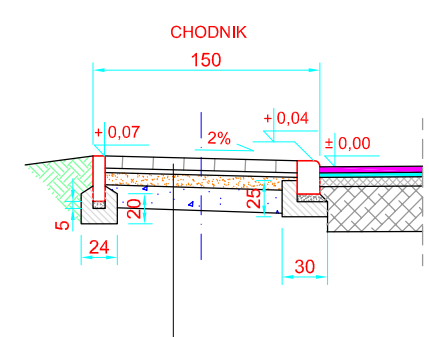
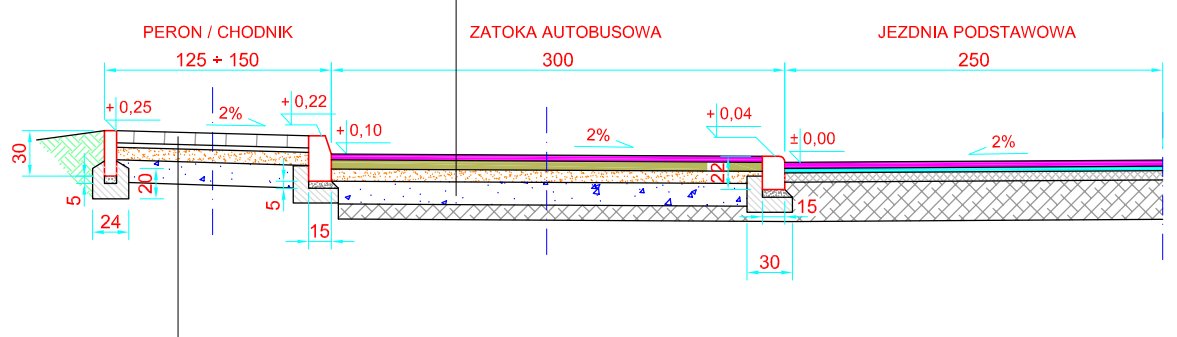
CHODNIKI PERONY OPASKI

Kostka brukowa betonowa grub. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub.8 cm 0/31,5mm
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub.15 cm 0/63mm
Krawężnik bet. 30/15cm na ławie bet. C12/15cm z oporem
Kraw. bet. najazd. 22/15cm na ław. bet. C12/15cm z op.
Obrzeża bet. 30/8cm na ławie bet. C12/15cm z oporem



ZATOKI I ZJAZDY

Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm
Warstwa wyrównawcza - miesz. bitum. min-asf. 150kg/m ²
Skropienie podbudowy emul. asfaltową 0.7kg/m ²
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub.8 cm 0/31,5mm
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub.15 cm 0/63mm



Prawa Autorskie zastrzeżone
 UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

	BEYONDS S.C. 05-800 Pruszków, ul. M Skłodowskiej-Curie 37/77 Tel. 022 210-56-23 Tel. 510-872-440 biuro@beyonds.com.pl		
	Temat:	Remont drogi powiatowej nr 2649D (os. Michałowice) ul. Sudecka w Piechowicach	
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 38		
Obiekt:	Droga powiatowa nr 2649D ul. Sudecka w Piechowicach (os. Michałowice) gmina piechowice, powiat jeleniogórski, województwo dolnośląskie		
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Augustyn	MAP/0312/POOD/08	Specjalność drogowa
Asystent:	inż. Adam Chmielewski		
Tytuł:	Przekroje konstrukcyjne		
Nr rys.:	4.1	Skala rysunku:	1:50
		Data:	17 marca 2012
		Nr proj.:	1 / ZDP JG