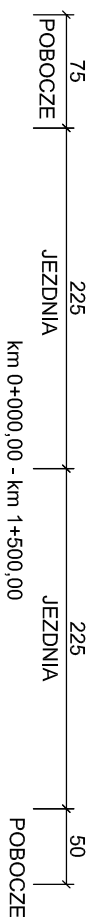
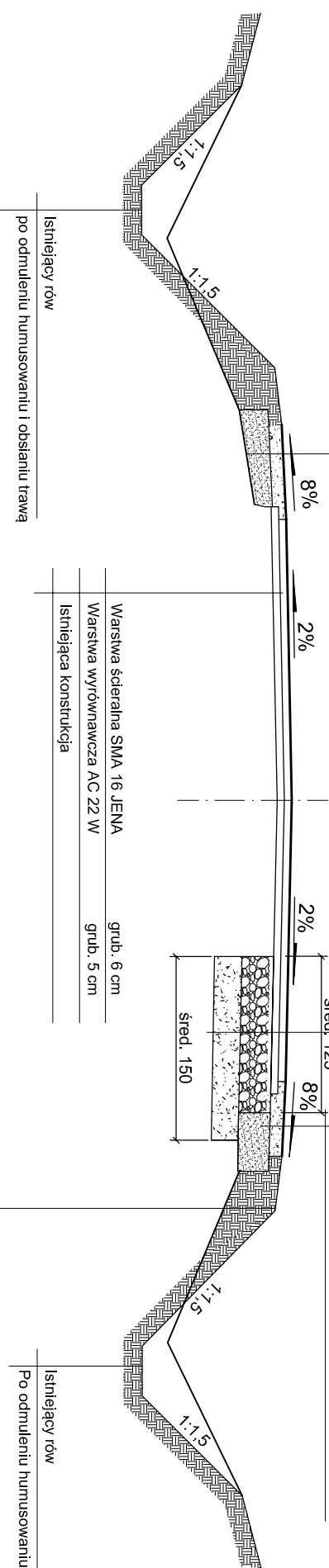


PRZEKRÓJ A-A



Kruszywo kamienne łamane 0-31.5mm - grub. 15 cm	Warstwa szczerbna SMA 16 JENA	grub. 6 cm
Kruszywo naturalne 0-2mm	Warstwa wyrownawcza AC 22 W	grub. 10 cm
Istniejące pobocze po wykaszaniu ściepach	Podbud. z kruszywa kamiennego łamanego C 90/3 stabilizowanego mechanicznie 0-31.5mm	grub. 22 cm
	Kruszywo stabilizowane cementem Rm 5 MPa	grub. 24cm
	Istniejące podłoża	
	Plasek gliniasty L=0.20	



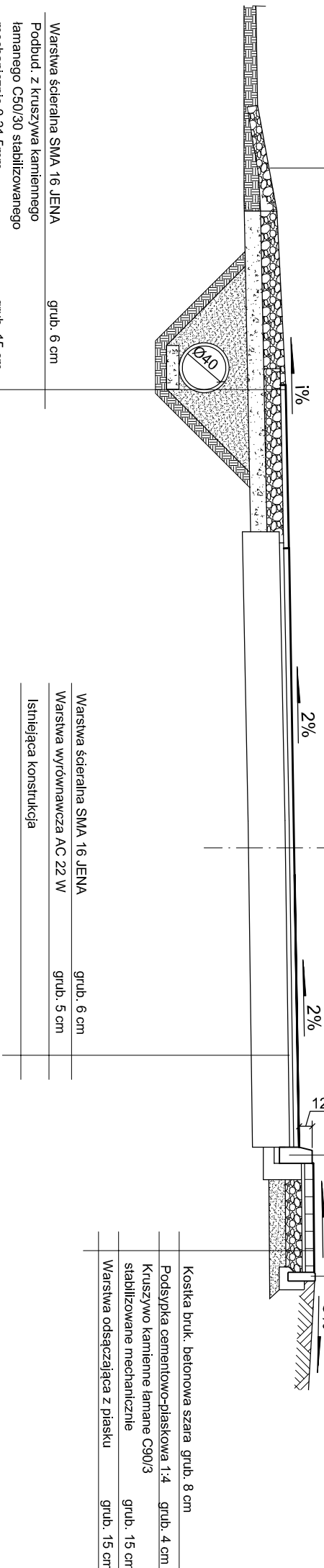
Kruszywo kamienne łamane 0-31.5mm - grub. 15 cm	Warstwa szczerbna SMA 16 JENA	grub. 6 cm
Kruszywo naturalne 0-2mm	Warstwa wyrownawcza AC 22 W	grub. 10 cm
Istniejąca skarpa po odhumusowaniu	Podbud. z kruszywa kamiennego łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie 0-31.5mm	grub. 22 cm
	Kruszywo stabilizowane cementem Rm 5 MPa	grub. 24cm
	Istniejące podłoża	
	Plasek gliniasty L=0.20	

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ TYPOWY

Kruszywo kamienne łamane 0-31.5mm - grub. 15 cm	Warstwa szczerbna SMA 16 JENA	grub. 6 cm
Istniejący zjazd	Podbud. z kruszywa kamiennego łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie 0-31.5mm	grub. 15 cm
	Kruszywo stabilizowane cementem Rm 5 MPa	grub. 15cm
	Istniejące podłoża	
	Plasek gliniasty L=0.20	



Warstwa szczerbna SMA 16 JENA	grub. 6 cm
Warstwa wyrownawcza AC 22 W	grub. 5 cm
Istniejąca konstrukcja	

Kruszywo kamienne łamane 0-31.5mm - grub. 15 cm	Warstwa szczerbna SMA 16 JENA	grub. 6 cm
Kruszywo naturalne 0-2mm	Warstwa wyrownawcza AC 22 W	grub. 10 cm
Istniejąca skarpa po odhumusowaniu	Podbud. z kruszywa kamiennego łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie 0-31.5mm	grub. 22 cm
	Kruszywo stabilizowane cementem Rm 5 MPa	grub. 24cm
	Istniejące podłoża	
	Plasek gliniasty L=0.20	

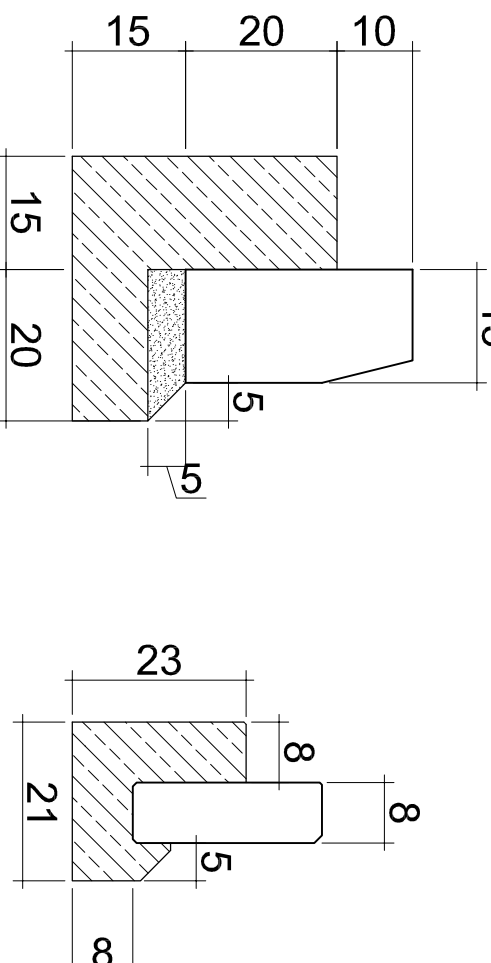
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:50

ELEMENTY DRÓG

KRAWEŻNIK

OBRZEŻE

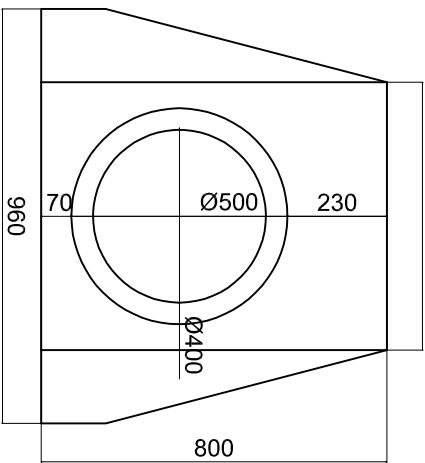


Przykładowa ścianka czołowa - rodzaj elementu dostosować do rodzaju przepustu na przedmiotowej inwestycji

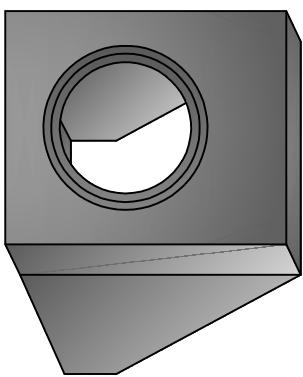
Ścianka oporowa przepustu rurowego

Otwór dwustopniowy średnicy 400/500mm do rur PCV i PEHD.

PRZEKRÓJ A-A



WIDOK POGŁĄDOWY



Żelbetonowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 MPa zbrojona drutem stalowym sr. 8mm i wkładem polipropylenowym. Masa : 300 kg

- szerokość : 960 mm
- długość : 600 mm
- wysokość : 800 mm

PARAMETRY - Ścianka oporowa do przepustu rurowego do rur PCV i PEHD (otwór dwustopniowy)

ŚREDNICA OTWORU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GR. ŚCIANKI	MASA
D [mm]	L [mm]	b [mm]	B [mm]	H [mm]	h [mm]	G [mm]	[kg]
330/380	500	540	1000	550	120	100	170
400/500	600	620	960	800	280	120	300
500/620	660	760	1180	880	250	110	380
600/760	900	900	1250	1050	300	140	610
1000	1000	1380	1800	1500	310	140	1300

Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż C25/30 MPa. zbrojone włakaniami polipropylenowymi i drutem stalowym Ø 8mm i Ø 10mm (ścianka oporowa przepustu rurowego - otwór Ø1000mm i Ø1030mm).

OIB		OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
mgr inż. Jacek Hejman		82-300 Ebląg ul. Przybyszewskiego 15	
Nazwa projektu		REMONT OP NR 1135N POMORSKA WIEŚ - KAMIENNIK	
Adres obiektu		Woj. warm.-mazur. Powiat. ebląski. Gmina Miłkowo, obręb Kamienik Wielki, działka nr. 657, obręb Pomorska Wieś, działka nr. 45	
Inwestor		Zarząd Drogi Powiatowych w Pleszewie ul. Dworkowa 6, 14-400 Pleszew	
Tytuł opracowania		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Zespół projektowy		Imię i nazwisko	
Opracował		Data oprac.	
mgr inż. Jacek Hejman		05.2022	
		Skala:	
		1:50	
		Rys nr.:	
		3	