

UWAGI:

Przepust do wykonania remont w pełnym zakresie wraz z wymianą elementów konstr. na nowe za zg. z dok. projektową tj. rys. głównym i szcz.1,2,3
Na wlocie i wylocie przepustu do odmulenie rowy przydrożne na dł min. 10mb

Rury produkowane z HDPE / PEHD SN8 typu PECOR.
Rury karbowane, posiadające sztywność obwodową SN 8 przez. do budowy Przepustów Drogowych.
Polietylenowe przepustowe.

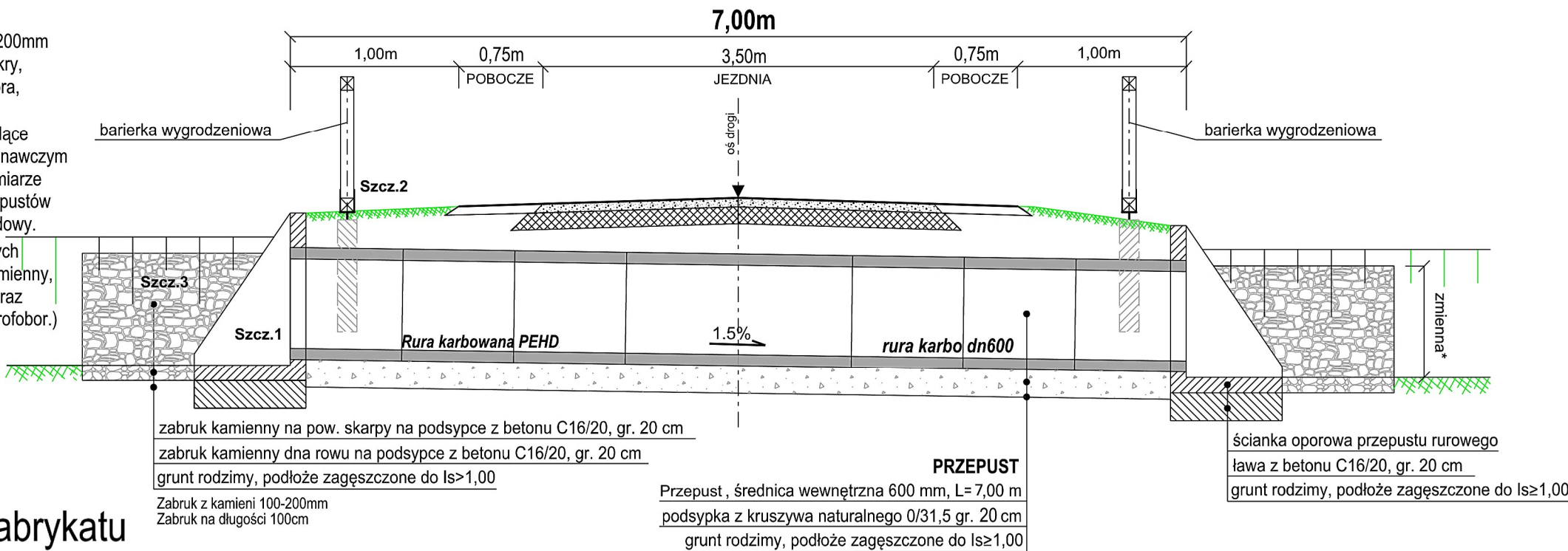
Zabruk kamienny z kamieni 100-200mm układany na mokro/beton pół-mokry, fugi wyk. z dodatkiem plastifikatora, zakończone na gładko.

Przepusty betonowe lub PVC będące w stanie dobrym w zakresie wykonawczym zgodnie ze wskazaniem w przedmiarze inwestorskim-dotyczy części przepustów nie wymagających pełnej przebudowy.

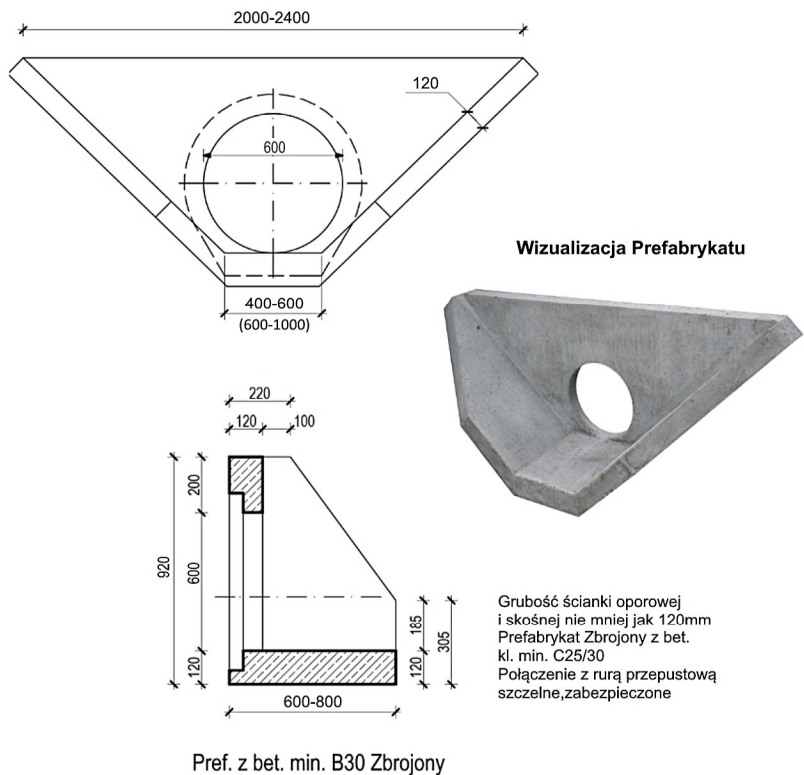
W zakresie przepustów betonowych do wykonania barierki, zabruk kamienny, oczyszczenie istn. przyczółków wraz z impregnacją do betonu (np.hydrofobor.) (dot.przepust PB-1 zlok.na Z-3)

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU
(Remont Gruntowny)

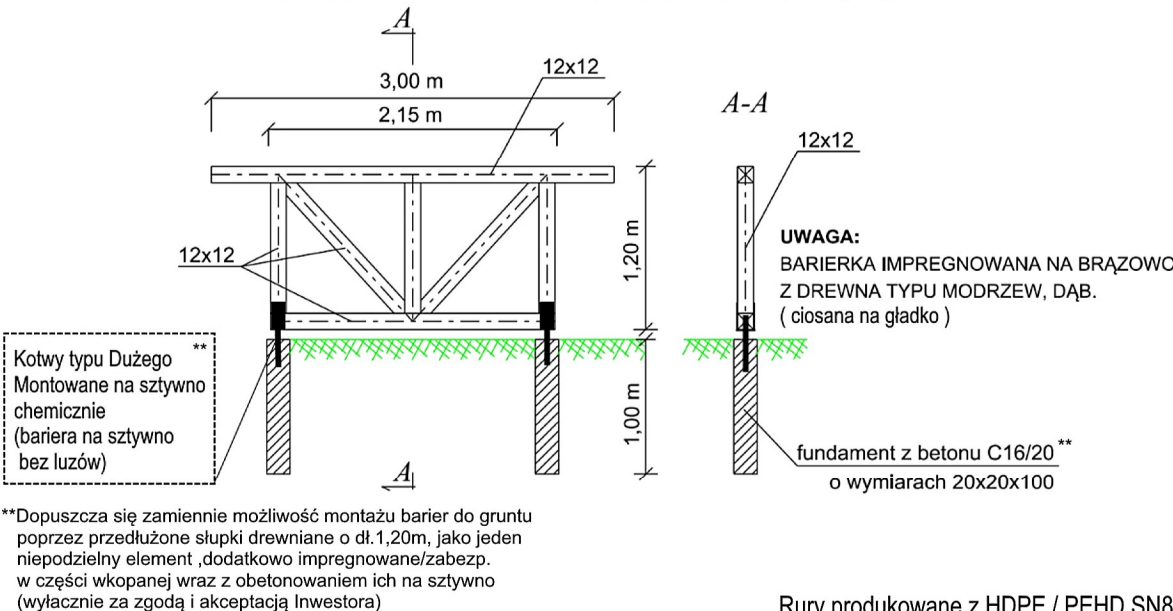
RZUT NA PRZYKŁADZIE PRZEPUSTU P-1 / Etap I



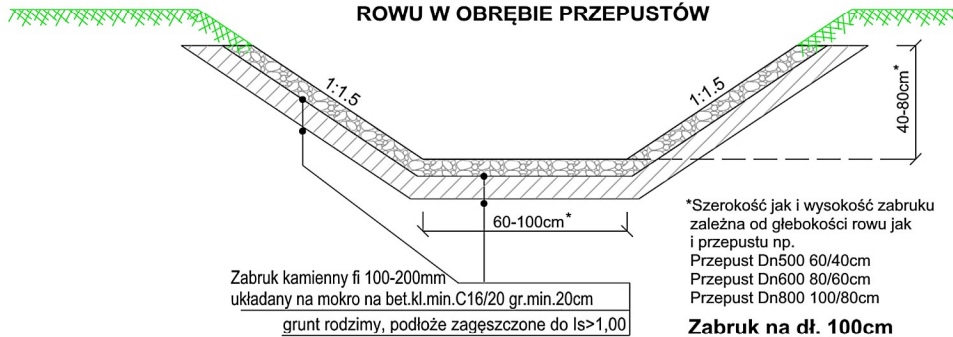
Szcz.1
Szczegół Prefabrykatu
(wymiary nie mniejsze niż wskazano na rysunku)
(podano w mm)



Szcz.2
Barierka Wygradzeniowa Drewniana
(ilość: 2 szt na każdy przepust)



Szcz.3
UMOCNIENIE SKARP I DNA ROWU W OBRĘBIE PRZEPUSTÓW



Przepust z rur Karbowanych HDPE/PEHD,

TBI	TBI Budownictwo Specht Krystian ul. Piaskowa 26 84-242 Luzino tel. +48 695 980 326	Data: 04.2022
	e-mail: tbi@poczta.fm	
Inwestycja	Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 950m w L. Nanice na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo (Etap I) Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 640.00m w L. Nanice na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo (Etap II)	
Adres	obr. 221501_1.0004 obr. Reda 04; gm. Reda; pow. wejherowski	
Działki	Dz.nr 231/16, 232/3, 222, 223, 224, Dz.nr 222, 223	
Inwestor	P.G.L. L.P. Nadleśnictwo Wejherowo 84-200 Wejherowo, ul. Jana III Sobieskiego 247	
Rysunek	RYSENEK KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU	Skala 1:50
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr rys. RKP-1
Projektant	mgr inż. Bartłomiej Ziółkowski	Podpis
	POM/0291/PBD/21	Drogowa

Rury produkowane z HDPE / PEHD SN8 typu PECOR.
Rury karbowane, posiadające sztywność obwodową SN8 przez. do budowy Przepustów Drogowych.
Polietylenowe rury przepustowe.

UWAGA: Prefabrykaty dostosować do średnicy danego przepustu
otwór rurowy dostosowany do rury przepustowej