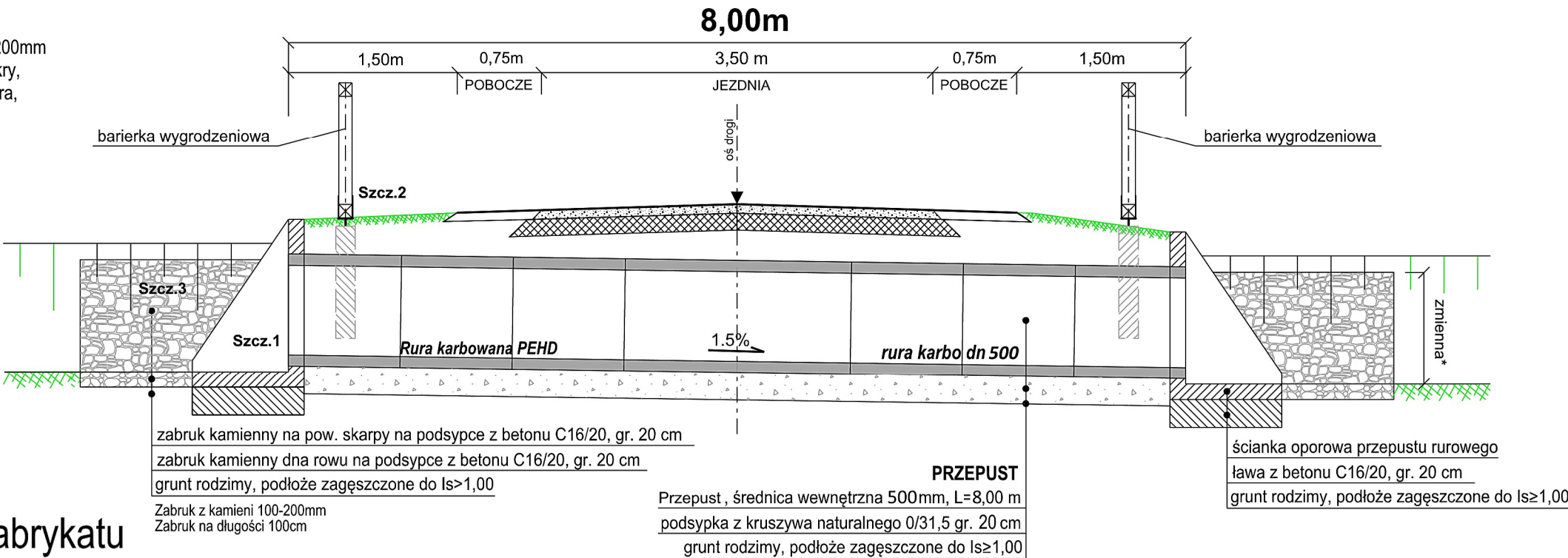


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU

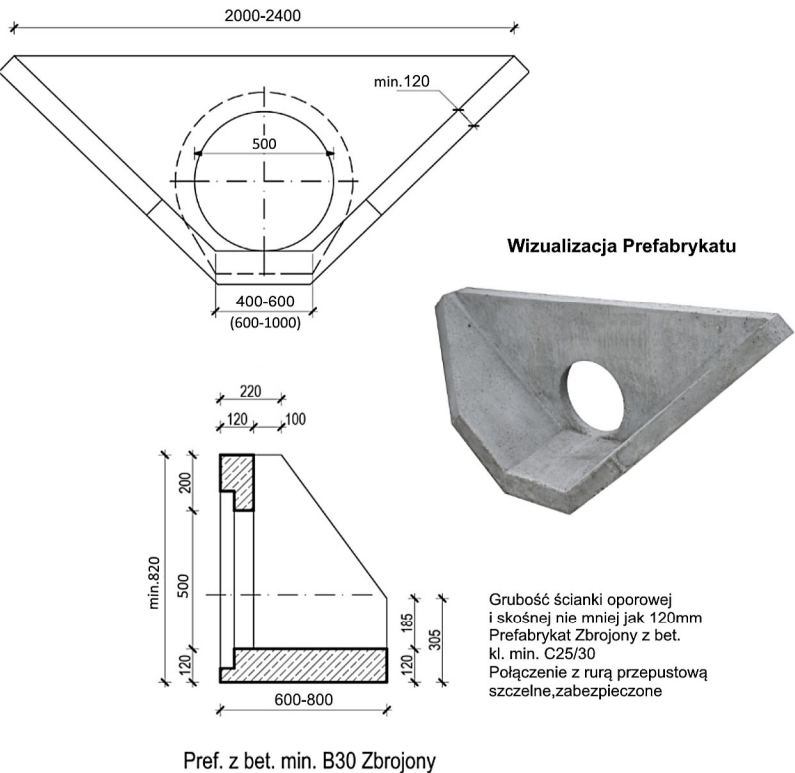
UWAGI:

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

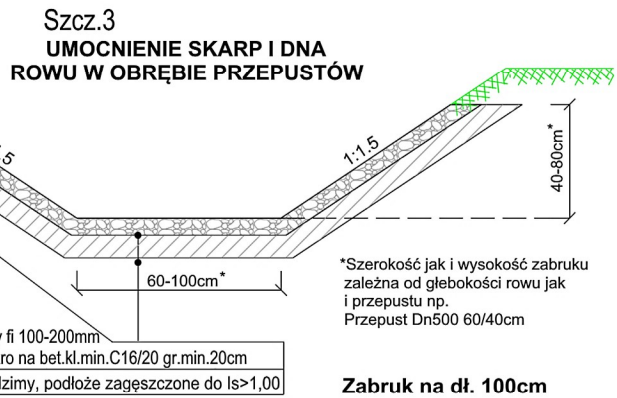
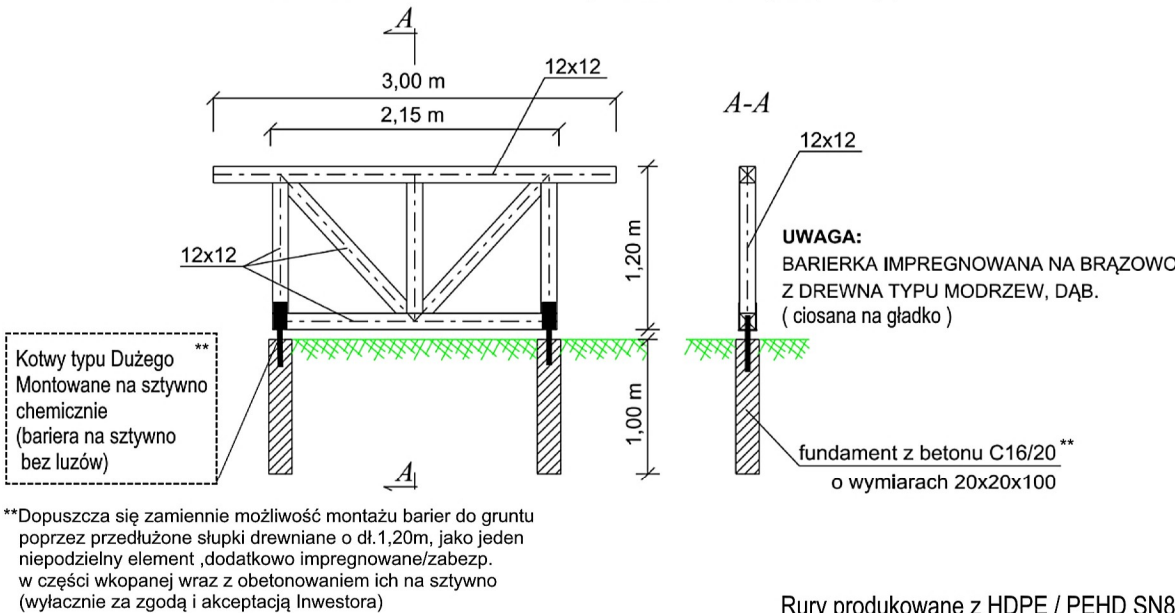
Zabruk kamienny z kamieni 100-200mm
układany na mokro/beton pół-mokry,
fugi wyk. z dodatkiem plastyfikatora,
zakończone na gładko.



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




Szcz.2
Barierka Wygradzeniowa Drewniana
(ilość - 2szt - na każdą krawędź drogi)



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

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

Przepust z rur Karbowanych HDPE/PEHD,



TBI Budownictwo Specht Krystian

ul. Piaskowa 26

80-242 Luzino

tel. +48 695 980 326

Data:

03.2021

e-mail: tbi@poczta.fm

Inwestycja	Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 160m w Leśnictwie Darżlubie na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo			
Adres	obr. 221107_2.0003 obr. Darżlubie; gm. Puck; pow. Puck			
Działki	Dz.nr 419			
Inwestor	P.G.L. L.P. Nadleśnictwo Wejherowo 84-200 Wejherowo, ul. Jana III Sobieskiego 247			
Rysunek	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU		Skala 1:50	Nr rys. RKP-1
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Branża	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Świątek	POM/0330/PBD/16	Drogowa	