



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU

RKP-1

PRZEPUSTY

Przepust z rur Karbowanych HDPE/PEHD,

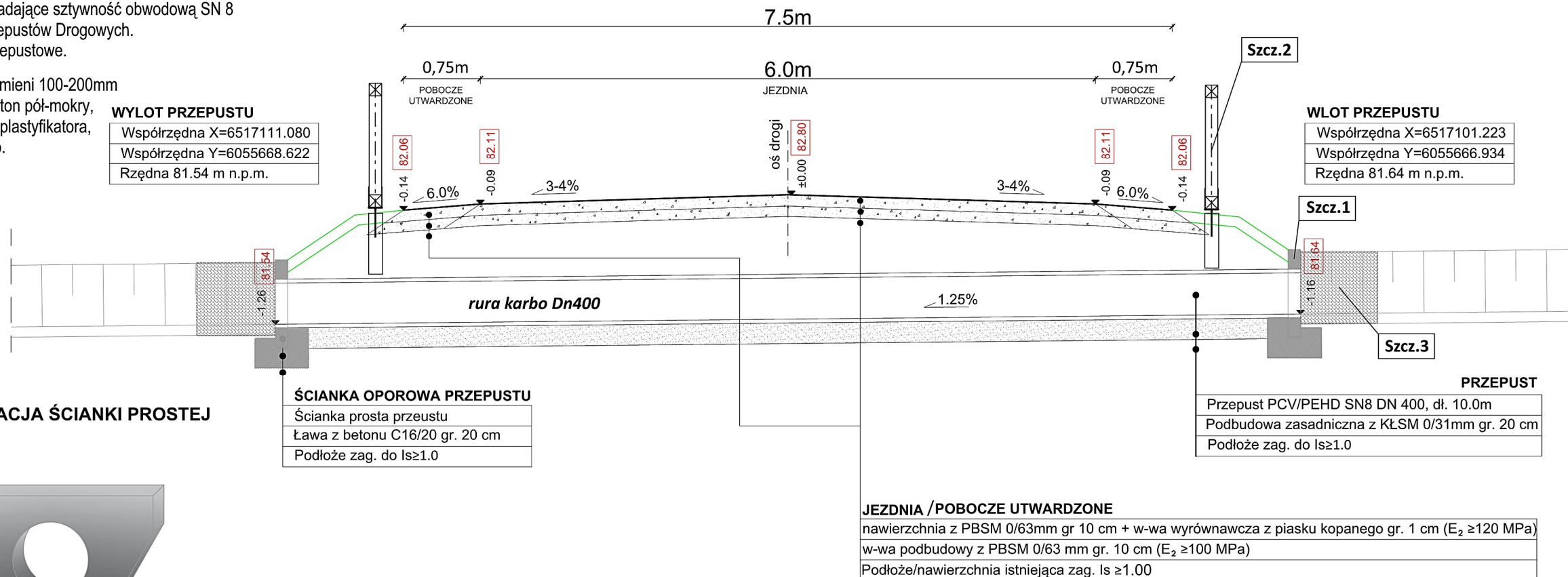
UWAGI:

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.

WYLOT PRZEPUSTU

Współrzędna X=6517111.080
Współrzędna Y=6055668.622
Rzędna 81.54 m n.p.m.



WLOT PRZEPUSTU

Współrzędna X=6517101.223
Współrzędna Y=6055666.934
Rzędna 81.64 m n.p.m.

PRZEPUST

Przepust PCV/PEHD SN8 DN 400, dł. 10.0m
Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31mm gr. 20 cm
Podłoże zag. do Is≥1.0

JEZDNIJA / POBOCZE UTWARDZONE

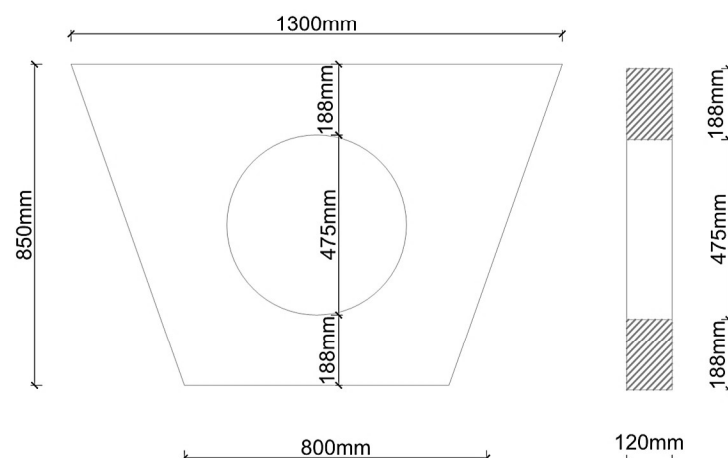
nawierzchnia z PBSM 0/63mm gr 10 cm + w-wa wyrównawcza z piasku kopanego gr. 1 cm ($E_2 \geq 120$ MPa)
w-wa podbudowy z PBSM 0/63 mm gr. 10 cm ($E_2 \geq 100$ MPa)
Podłoże/nawierzchnia istniejąca zag. Is ≥1.00

WIZUALIZACJA ŚCIANKI PROSTEJ



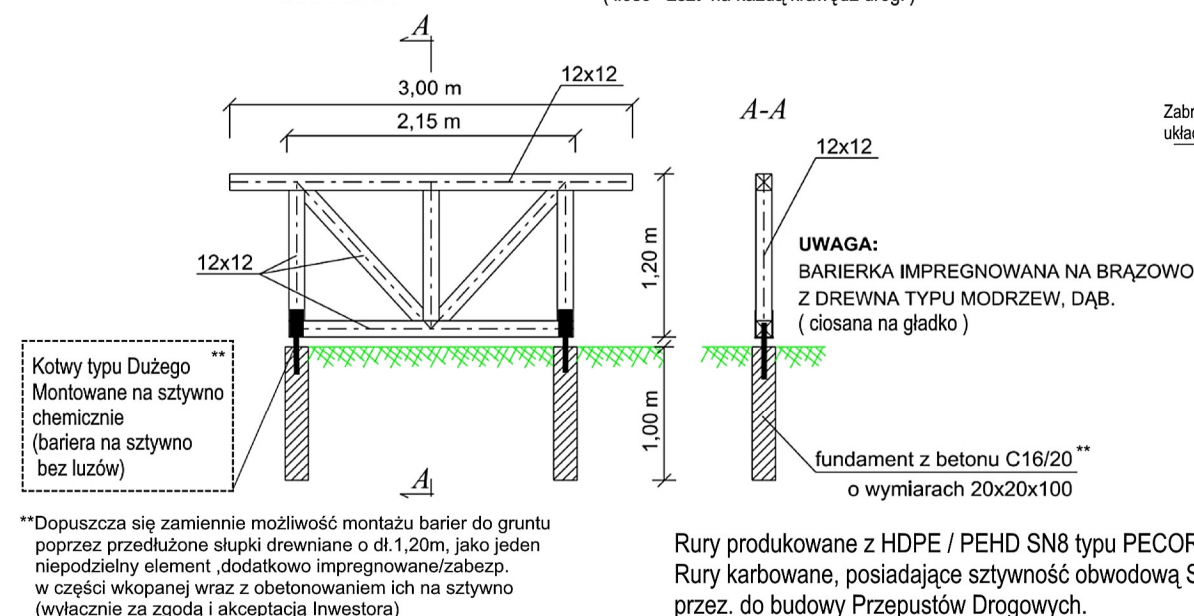
Szcz.1 SZCZEGÓŁ ŚCIANKI PRZEPUSTU

SKALA 1:20

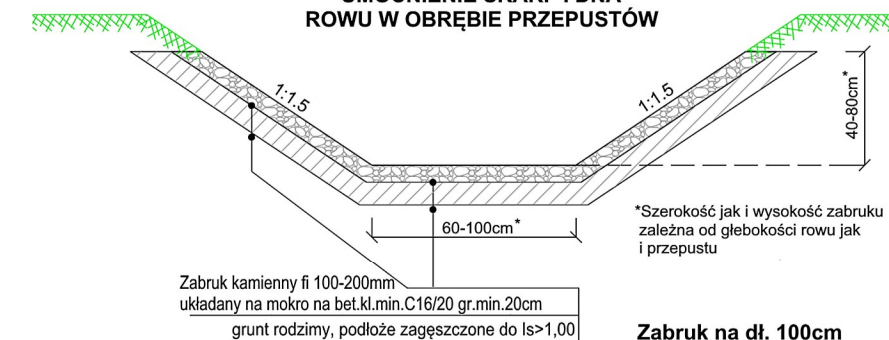


Szcz.2 SZCZEGÓŁ BARIERKI WYGRODZENIOWEJ

(ilość - 2szt. - na każdą krawędź drogi)



Szcz.3 UMOCNIENIE SKARP I DNA ROWU W OBRĘBIE PRZEPUSTÓW



	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. 80 m w Leśnictwie Kępino na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo			
Adres	obr. 221510_2.0006 obr. Kąpino; gm. Wejherowo; pow. Wejherowo			
Działki	Dz.nr 151/12			
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-
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Branża	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Świątek	POM/0330/PBD/16	Drogowa	

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