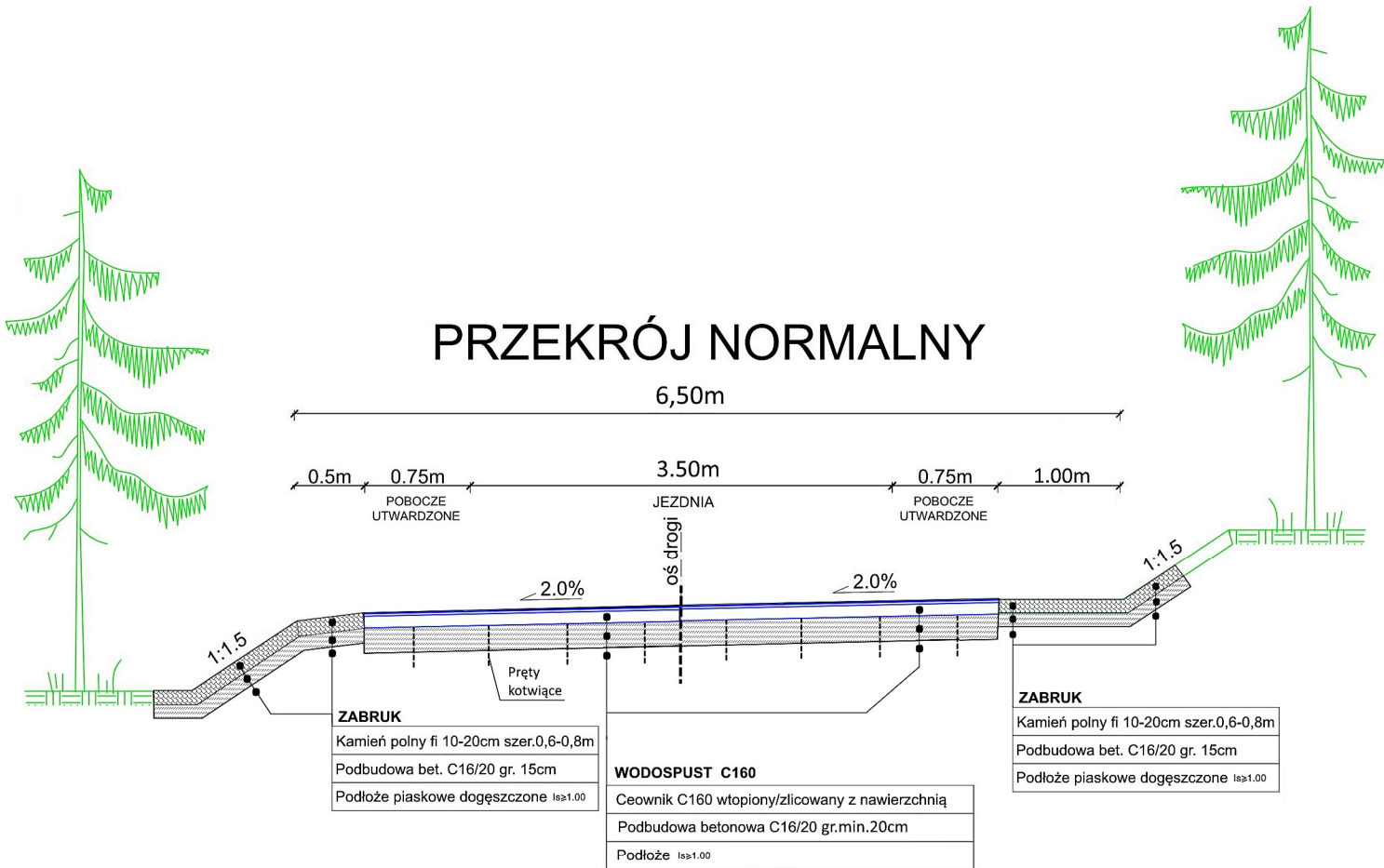
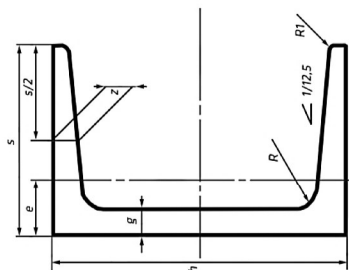
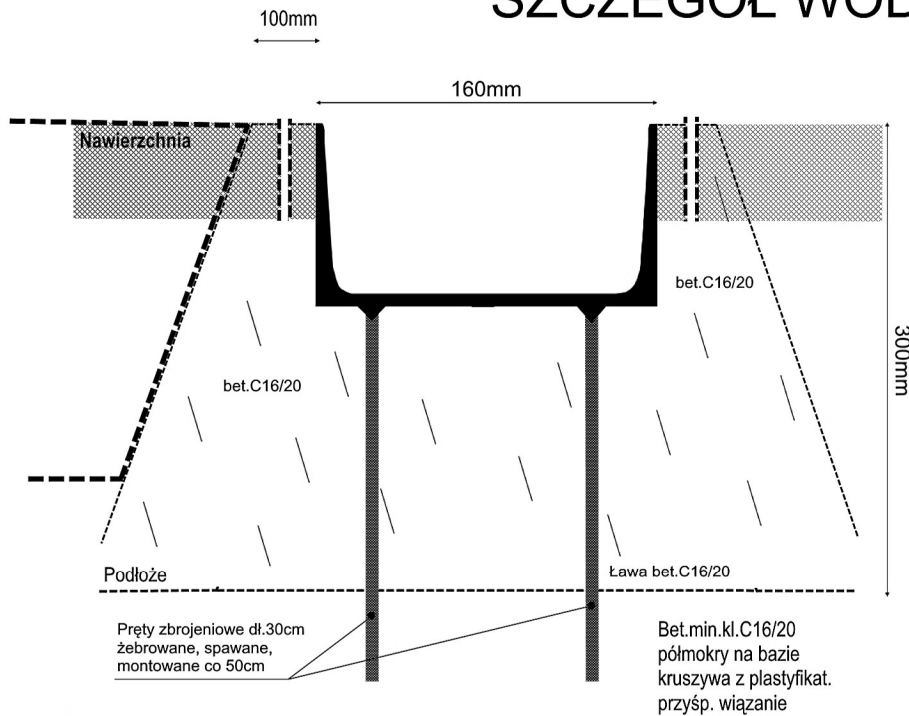


RYSUNKI SZCZEGÓŁÓW

SCHEMAT ODWODNIENIA LINIOWEGO NAWIERZCHNIOWEGO - WODOSPUSTY



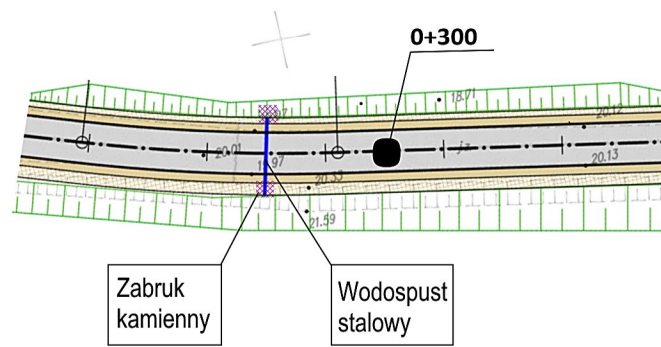
SZCZEGÓŁ WODOSPUSTU



CEOWNIK 160


Zwymiarowanie:
h - 160mm
s - 100mm
g - 7-10mm
z - 10-12mm
r1 - 5-6mm

SZCZEGÓŁ WYKONANIA W PLANIE



UWAGI

- Dopuszcza się możliwość przesunięcia lokalizacji wodospustu w planie w celu polepszenia jego usytuowania i zakładanej wydajności co powinno wynikać z uwarunkowań terenowych (wymagane uzgodnienie z Inspektorem Nadzoru i/lub przedst. Inwestora. Zmiana kwalif. jako nieistotna.
- Elementy stalowe przed montażem powinny być oczyszczone i odtłuszczone a ich zewn. struktura chropowata w celu lepszego przylegania do betonu.
- Pręty zbrojeniowe fi10-12 o dł.30cm, montowane po 2 szt w odstępach 50cm na długości wodospustu
- Montaż prętów do wodospustu za pomocą spawu.
- Beton do podbudowy wodospustu kl. C16/20 gr.~ 20cm wykonany na bazie kruszywa, z węzła, wykonanie na półmokra z plastifikatorem przyspieszającym wiązanie.
- Zabruk kamienny wykonany na poboczu oraz skarpie należy wykonać szer. 0,6-0,8m na półokrągło jako tzw. rynienka spustowa wypłaszczając u podstawy dna rowu, zabruk na dnie rowu i przeciwskarpie na płasko.
- Wysokość zabruku na przeciwskarpie ~0,6m
- Spoiny bet.zabruku cienkie, wygładzone na mokro.

	TBI Budownictwo Specht Krystian ul. Piaskowa 26 84-242 Luzino tel. +48 695 980 326		Data: 03.2022	
	e-mail: tbi@poczta.fm			
Inwestycja	Przebudowa drogi leśnej dł. 1,8 km w L. Piąsna na terenie Nadleśnictwa Wejherowo			
Adres	obr. 221510_2.0016 obr. Warszawko; gm. Wejherowo; pow. wejherowski			
Działki	Dz.nr 118/2, 136, 137, 162, 163, 245, 246			
Inwestor	P.G.L. L.P. Nadleśnictwo Wejherowo 84-200 Wejherowo, ul. Jana III Sobieskiego 247			
Rysunek	RYSUNEK SZCZEGÓŁÓW DROGOWYCH		Skala 1:50	Nr rys. RSD-2
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Branża	Podpis
Projektant	mgr inż. Bartłomiej Ziolkowski	POM/0291/PBD/21	Drogowa	