

RZUT POZIOMY

skala 1:100

umocnienie skarp i dna rzeki na dt. L=5m
materac gabionowy gr. 0,22m
ułożony na geotkaninie

palisada
kołki $\varnothing 100 \times 120$, L=1200

bariera ochronna N2W6A na dtug. L=32m
poręcz ochronna nad przepustem na dtug. L=12m

ścieki drogowe trójkątne
na betone C8/10 gr. 8 cm

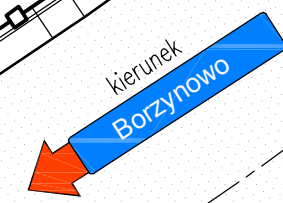
bariera ochronna N2W6A na dtug. L=36m
poręcz ochronna nad przepustem na dtug. L=12m

systemowa ściana oporowa prefabrykowana
z bloczków betonowych

umocnienie skarp i dna rzeki na dt. L=10m
materac gabionowy gr. 0,22m
ułożony na geotkaninie

palisada
kołki $\varnothing 100 \times 120$, L=1200

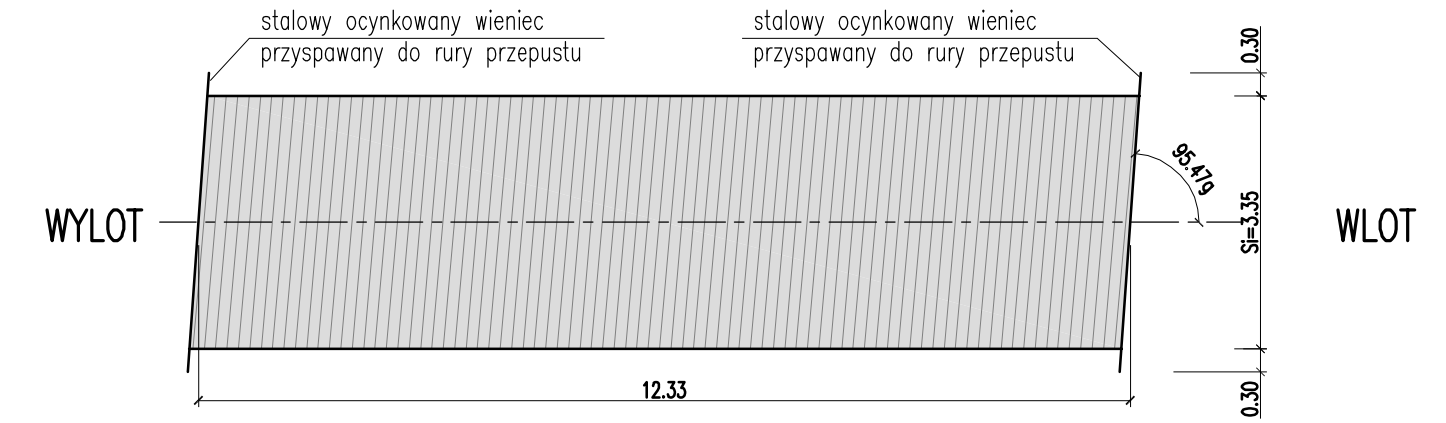
dwa drzewa do wycinki



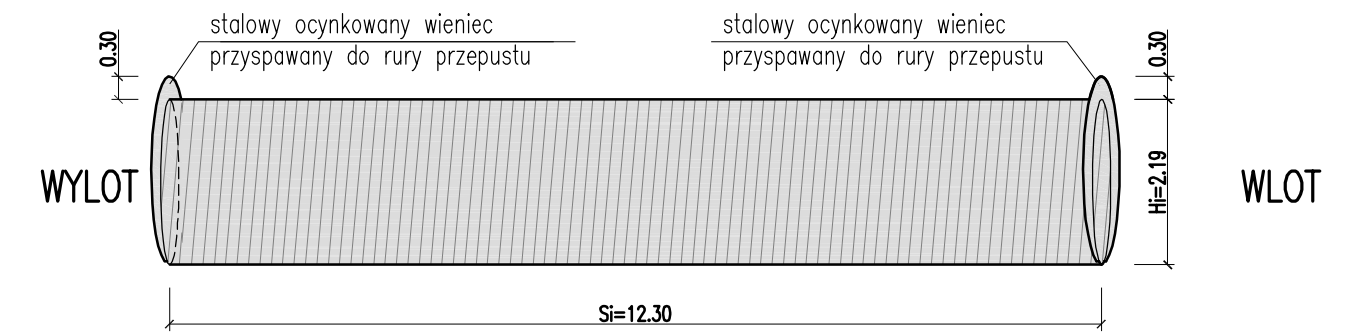
PARAMETRY RURY

skala 1:100

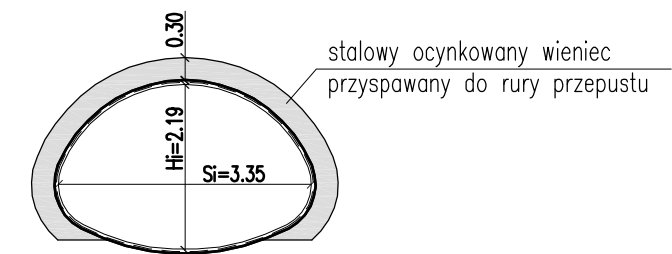
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



WIDOK OD CZOŁA



rura stalowa z blachy falistej MultiPlate MP200 VN5
rozpiętość $S_i=3,35m$ wysokość $H_i=2,19m$

L=1230mm

grubość blachy 3,25mm

zabezpieczenie antykorozyjne: powłoka cynkowa 70 μm

śruby M20 klasy 8.8



BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH
Grzegorz WALCZAK

Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg
tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl

Nazwa obiektu	Przepust w ciągu drogi powiatowej Nr 1153N w m. Marianka		
Adres obiektu	powiat elbląski, gmina Pasłęk, miejscowość Marianka		
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku	Stadium opracowania	P.B.W.
Tytuł opracowania	Przebudowa mostu na przepust na potoku Borzynowo stanowiącym dopływ rzeki Elszki w ciągu drogi powiatowej nr 1153N Borzynowo-Marianka-Pasłęk	Branda	drogi
Nazwa rysunku	WIDOK OGÓLNY - PARAMETRY RURY	Data opracowania	10/2015
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK	Rys nr:	4
Projektował	inż. Eugeniusz LENARTOWICZ	222/EI/79 w zakresie drogi i towarzyszących dróg szlutowych	Skala 1:100