

UWAGI:

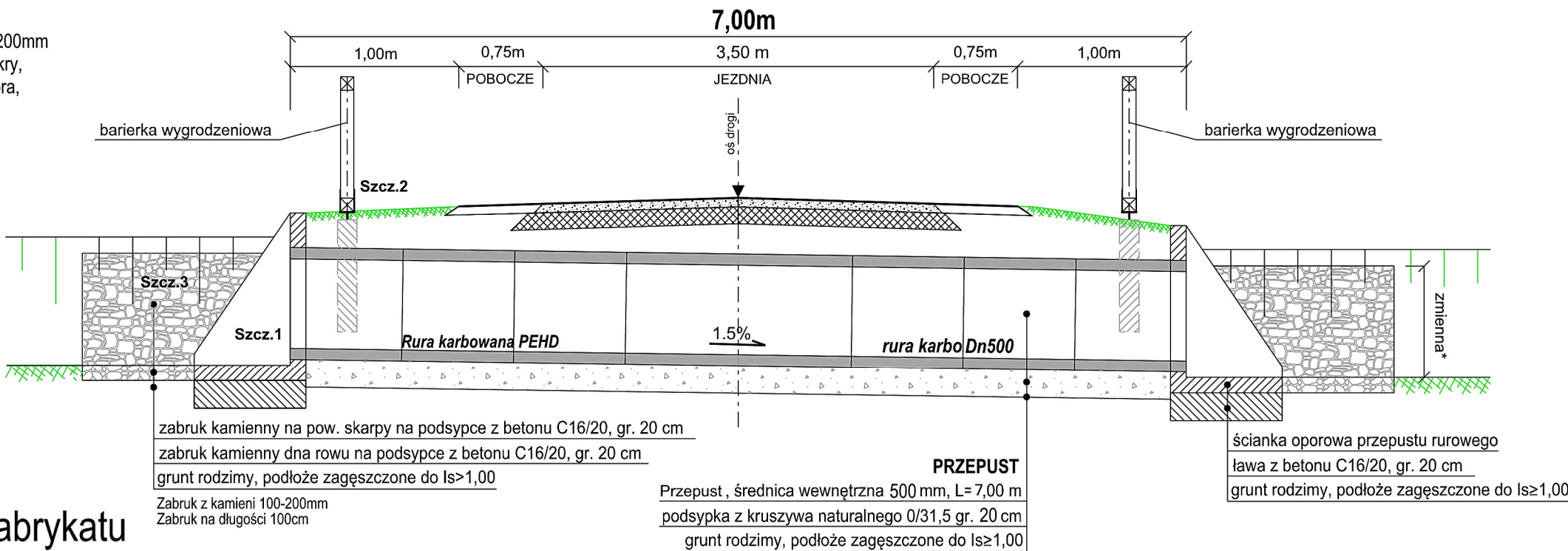
Przepust P1-P2 do wykonania remont w pełnym zakresie wraz z wymianą elementów konstr. na nowe za zg. z dok. projektową tj. rys. głównym i szcz.1,2,3
Na wlocie i wylocie przepustu do odmulenie rowy przydrożne na dł min. 10mb

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

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

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU
(Remont Gruntowny)

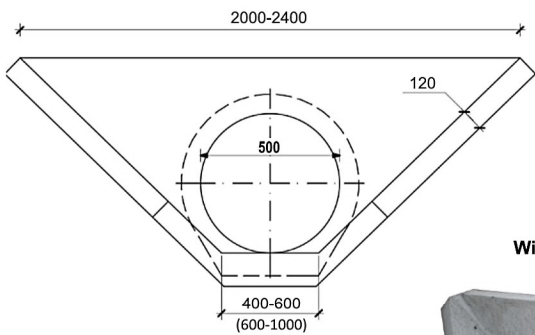
RZUT NA PRZYKŁADZIE PRZEPUSTU P-1



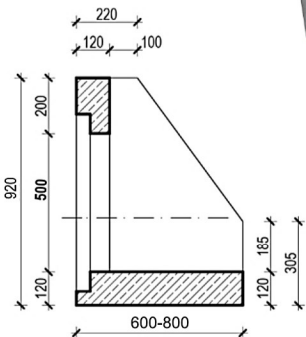
Szcz.1

Szczegół Prefabrykatu

(wymiary nie mniejsze niż wskazano na rysunku)
(podano w mm)



Wizualizacja Prefabrykatu



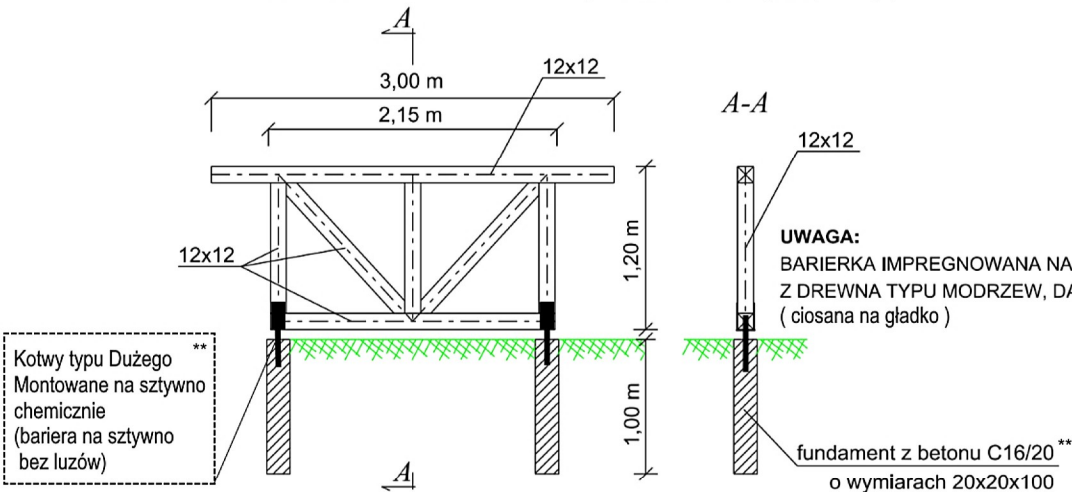
Pref. z bet. min. B30 Zbrojony

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

Szcz.2

Barierka Wygradzeniowa Drewniana

(ilość - 2szt - na każdą krawędź drogi)



Kotwy typu Dużego
Montowane na sztywno
chemicznie
(bariera na sztywno
bez luzów)

**Dopuszcza się zamiennie możliwość montażu barier do gruntu poprzez przedłużone słupki drewniane o dł.1,20m, jako jeden niepodzielny element ,dodatkowo impregnowane/zabezp. w części wkopanej wraz z obetonowaniem ich na sztywno (wyłącznie za zgodą i akceptacją Inwestora)

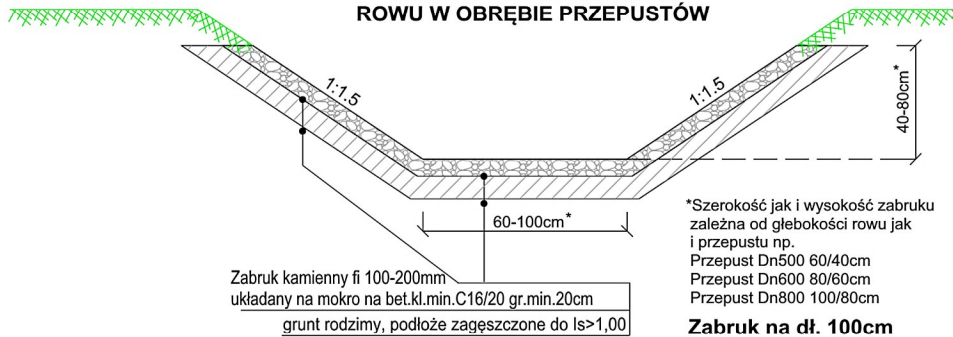
UWAGA:
BARIERKA IMPREGNOWANA NA BRĄZOWO
Z DREWNA TYPU MODRZEWE, DĄB.
(ciosana na gładko)

fundament z betonu C16/20 **
o wymiarach 20x20x100

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

Szcz.3

UMOCNIENIE SKARP I DNA
ROWU W OBRĘBIE PRZEPUSTÓW



Zabruk kamienny fi 100-200mm
układany na mokro na bet.kl.min.C16/20 gr.min.20cm
grunt rodzimy, podłoże zagęszczone do Is>1,00

*Szerokość jak i wysokość zabruku
zależna od głębokości rowu jak
i przepustu np.
Przepust Dn500 60/40cm
Przepust Dn600 80/60cm
Przepust Dn800 100/80cm
Zabruk na dł. 100cm

Przepust z rur Karbowanych HDPE/PEHD,

| | | | | |
|---|--|-----------------|------------------|-----------------------|
|  | TBI Budownictwo Specht Krystian ul. Piaskowa 26 80-242 Luzino tel. +48 695 980 326 | | Data: 06.2021 | |
| | | | | e-mail: tbi@poczta.fm |
| Inwestycja | Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 847m w L. Luzino na Terenie Nadleśnictwa Strzebielino | | | |
| Adres | obr. 221507_2.0002 obr. Dąbrówka; gm. Luzino; pow. Wejherowo woj. pomorskie | | | |
| Działki | Dz.nr 266 | | | |
| Inwestor | Nadleśnictwo Strzebielino z Siedzibą w Luzinie 84-242 Luzino, ul. Ofiar Stutthofu 47 | | | |
| 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 | |