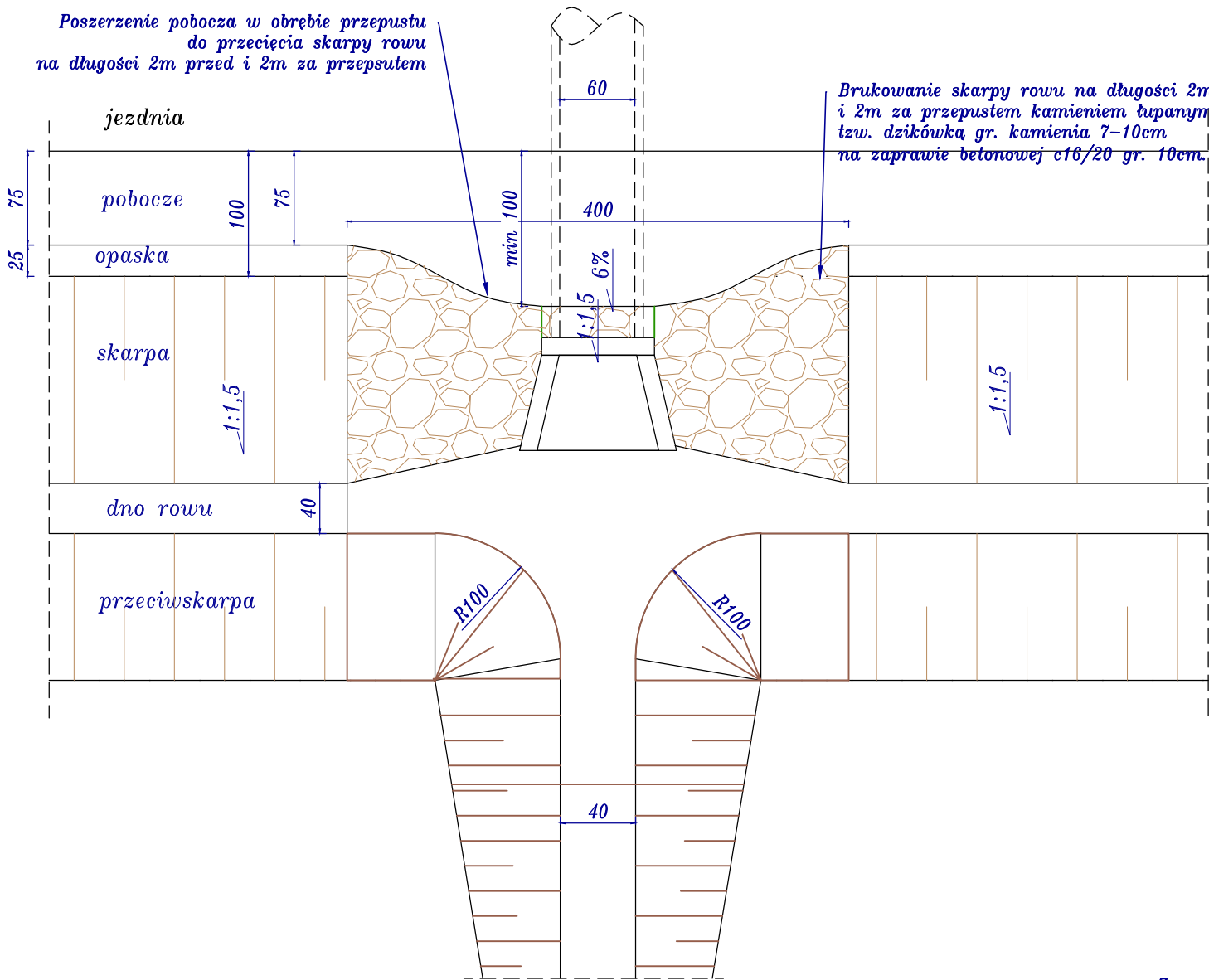


Przekroje Konstrukcyjne  
"Budowa drogi leśnej DR/006 na terenie obrębu leśnego Marcule  
Leśnictwa Sieredzice i Polany "

Wylot przepustu  $\varnothing 600$  z kanałem  
odpływowym – widok z góry  
skala 1:50

Poszerzenie pobocza w obrębie przepustu  
do przecięcia skarpy rowu  
na długości 2m przed i 2m za przeputem

Brukowanie skarpy rowu na długości 2m przed  
i 2m za przepustem kamieniem łupanym  
tzw. dzikówką gr. kamienia 7–10cm  
na zaprawie betonowej c16/20 gr. 10cm.

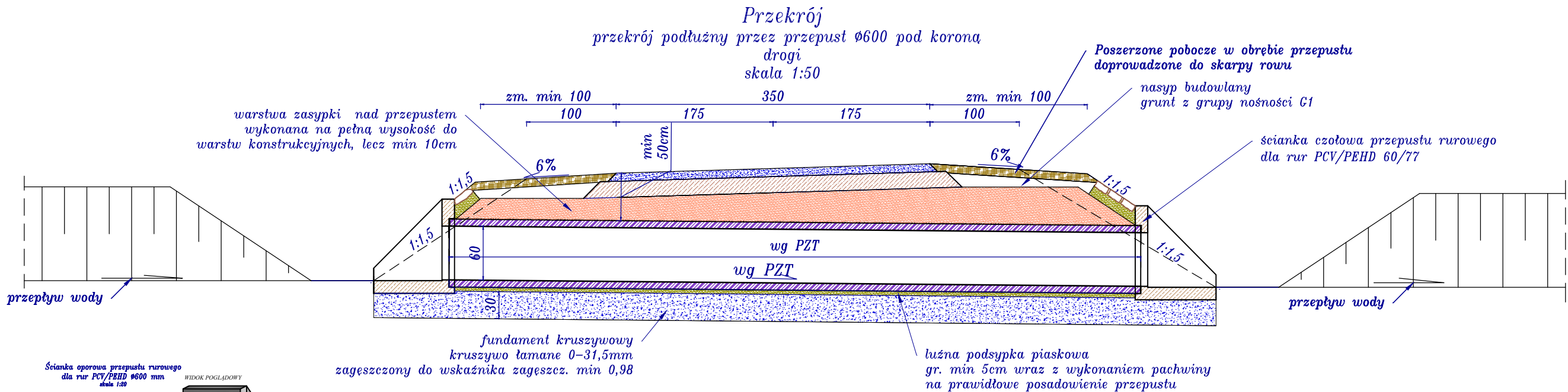
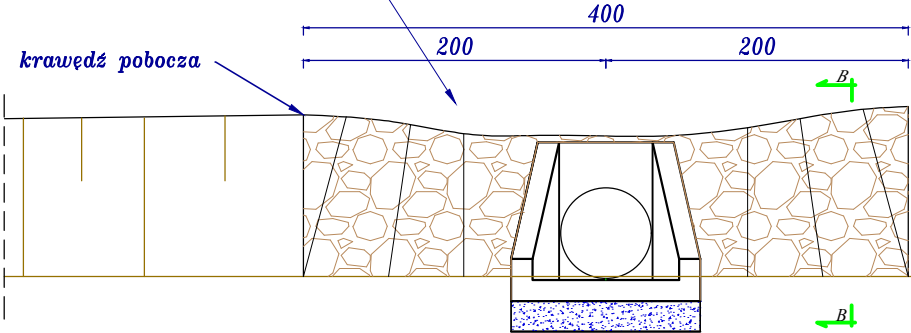


Przekrój

wlot/wylot przepustu  $\varnothing 600$   
skala 1:50

obrukowanie skarpy nasypu, kamieniem łupanym  
na zaprawie betonowej C16/20  
z wypełnieniem spoin zaprawą  
na dł. po 2m (na długości 4m)  
z każdej strony przepustu

krawędź pobocza



Ścianka oporowa przepustu rurowego  
dla rur PCV/PEHD  $\varnothing 600$  mm  
klas 120

WIDOK POGLĄDOWY

Zdolność ścianki oporowej stosowana  
jest jako zdolność przęguła  
rurowego. Wykonana jest z betonu  
kruszywowego klasy min C25 / 30 MPa  
zbrojona drutem siatkowym gr. 10mm  
i walcem podpręgielcowym.

PRZEMÓW A-A

W

H

Przepust rurowy  $\varnothing 600$   
pod koroną drogi  
skala 1:20

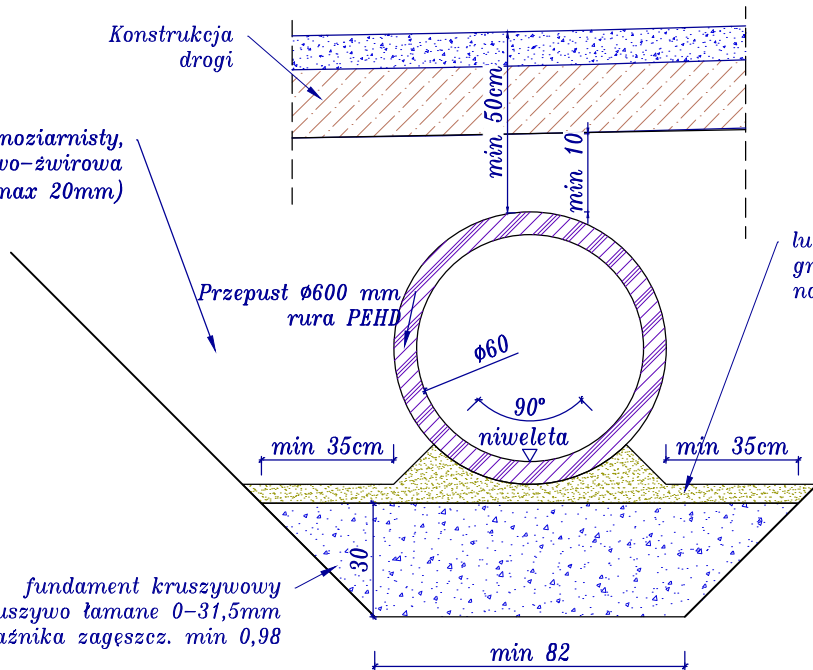
Konstrukcja  
drogi

Zasyпка piasek różnoziarnisty,  
lub żwir, lub mieszanka piskowo-żwirowa  
lub pospółka (ziarna max 20mm)

Przepust  $\varnothing 600$  mm  
rura PEHD

luźna podsypka piaskowa  
gr. min 5cm wraz z wykonaniem pachwiny  
na prawidłowe posadowienie przepustu

fundament kruszywowym  
kruszywo łamane 0–31,5mm  
zageszczony do wskaźnika zageszcz. min 0,98



Przekrój  
przekrój podłużny przez przepust  $\varnothing 600$  pod koroną  
drogi  
skala 1:50

Poszerzone pobocze w obrębie przepustu  
doprowadzone do skarpy rowu

nasyp budowlany  
grunt z grupy nośności C1

ścianka czołowa przepustu rurowego  
dla rur PCV/PEHD 60/77

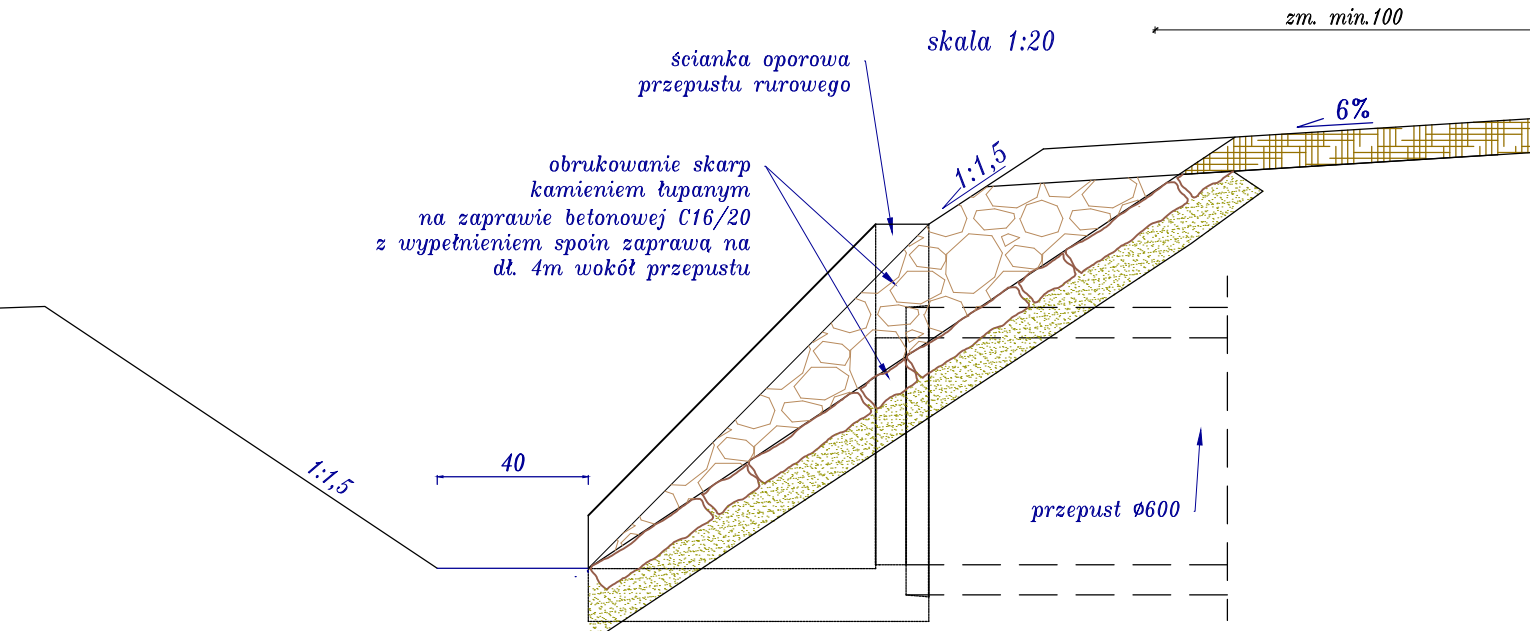
Przekrój B-B

skala 1:20

zm. min. 100

ścianka oporowa  
przepustu rurowego

obrukowanie skarp  
kamieniem łupanym  
na zaprawie betonowej C16/20  
z wypełnieniem spoin zaprawą na  
dł. 4m wokół przepustu



Biuro projektowe:

JR – Justyna Rybak  
Wielka Wieś 8a  
27-215 Wąchock  
tel: 880-149-474; 880-815-418

INWESTOR:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Marcule  
Marcule 1  
27-100 Rza

OBIEKT:

Budowa drogi leśnej nr DR/006 na terenie  
obróbu Marcule Leśnictwa Sieredzice i Polany

RYSUNEK:

Przekroje konstrukcyjne

RYS. NR

4-10

STANOWISKO

IMIE I NAZWISKO

NR UPRAW.

DATA

PODPIS

Projektant

mgr inż. Andrzej Rybak

SWK/0094/PWBD/15

X-2018

Sprawdzający

mgr inż. Justyna Rybak

SWK/0093/PWBD/15

X-2018

Data opracow.

X-2018

SKALA

1:50