

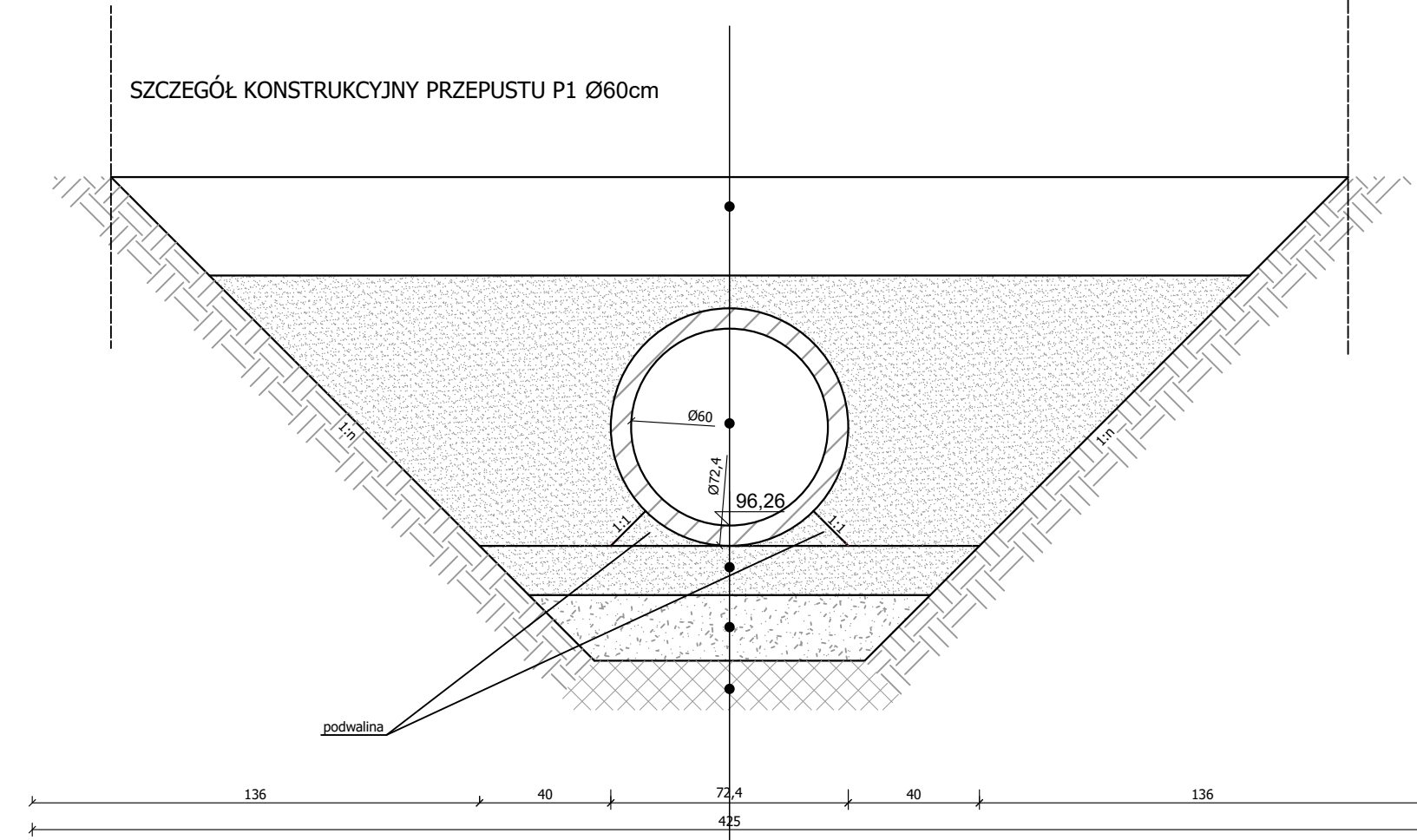
umocnienie z płyt ażurowych typu ECO
podsypka piaskowa gr. 10 cm

pobocze z kruszywa niesortowanego
gr. 10 cm 0-31,5 mm

kamień polny zalany betonem C12/15
gr. 10 cm 0-31,5 mm

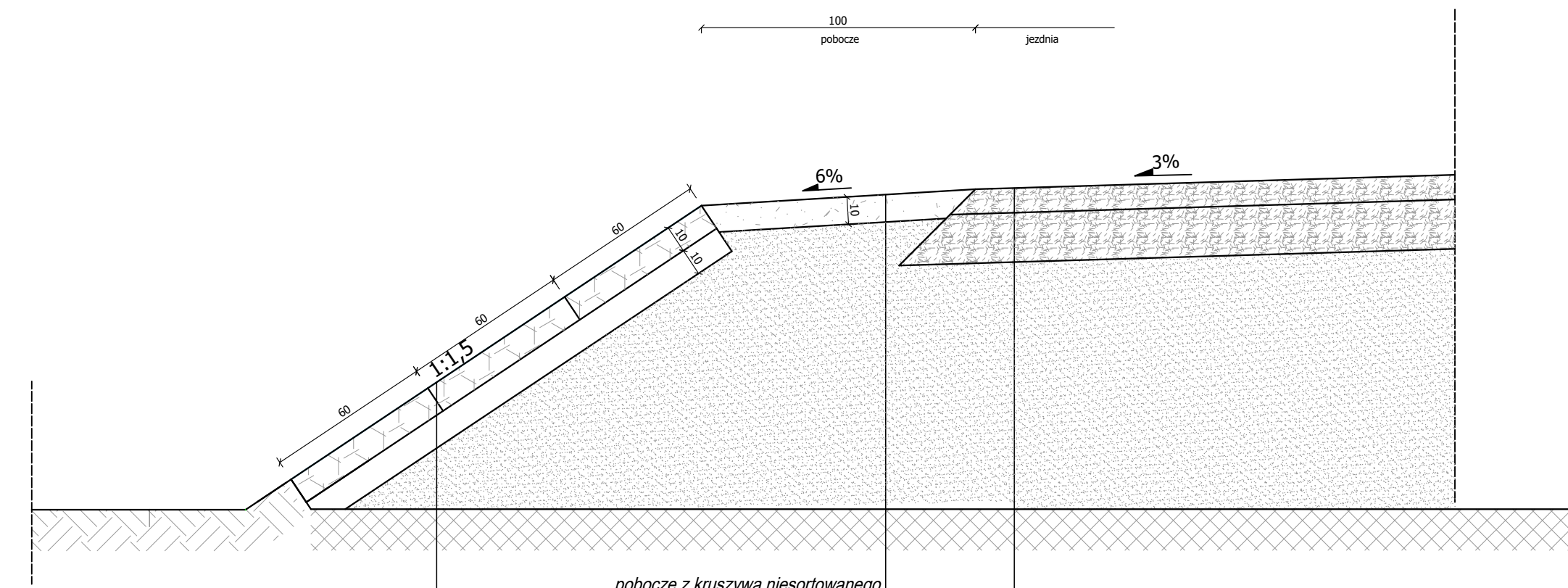
wyprofilowanie i
obhumsuwanie gr. 15 cm

- górna warstwa - nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
- dolna warstwa z mieszanki kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 20 cm
- zasypka z kruszywa naturalnego (np. pospółki)
- rura HDPE Ø60cm długość przepustu 10 m
- warstwa podsypki z kruszywa naturalnego (np. pospółki) gr.15cm
- fundament z kruszywa naturalnego 0/31,5mm o k>=6m/dobę gr. 20cm
- grunt rodzimy



- zasypka z kruszywa naturalnego (np. pospółki)
- rura HDPE Ø60cm długość 9,5 m
- warstwa podsypki z kruszywa naturalnego (np. pospółki) gr.15cm
- fundament z kruszywa naturalnego 0/31,5mm o k>=6m/dobę gr. 20cm
- grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY JEZDNI I POBOCZA ZE WZMOCNIONĄ SKARPĄ PŁYTAMI TYPU ECO (WZMOCNIENIE SKARPY PRZY PRZEPUŚCIE P1)



- pobocze z kruszywa niesortowanego
gr. 10 cm 0-31,5 mm
- umocnienie z płyt ażurowych typu ECO
podsypka piaskowa gr. 10 cm
- górna warstwa - nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm
dolna warstwa z mieszanki kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 20 cm
zasypka z kruszywa naturalnego (np. pospółki)
grunt rodzimy

BIURO INŻYNIERSKIE
PAWEŁ SZYMAŃSKI
ul. Prosta 20, 96-100 Skierniewice
tel. 664 719 882, email: pawel.szymanski@post.pl
www.inzynieria-drogowa.pl

NAZWA OBIĘTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA/REMONT DROGI LEŚNEJ O NUMERZE
INWENTARZOWYM 06180035 W LEŚNICTWIE NIEBORÓW O
DŁUGOŚCI 990 M

INWESTOR

SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE, NADLEŚNICTWO SKIERNIEWICE,
MAKÓW, UL. ZWIERZYŃCZ 2, 96-100 SKIERNIEWICE

BRANŻA

Drogowa

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKCYJONISTA

mgr inż. PAWEŁ SZYMAŃSKI

NUMER UPRAWNIENIA

LOD/2199/PWOD/13

POZIOMY

SPRAWOCZKA

mgr inż. MATEUSZ DĘBNIAK

NUMER UPRAWNIENIA

MAZ/0471/PWBD/16

POZIOMY

TYTUŁ RYSUNKU

Przekroje normalne

DATA

07.2024

SKALA

1:20

ARBLICZ

2/2

NUMER RYSUNKU

04