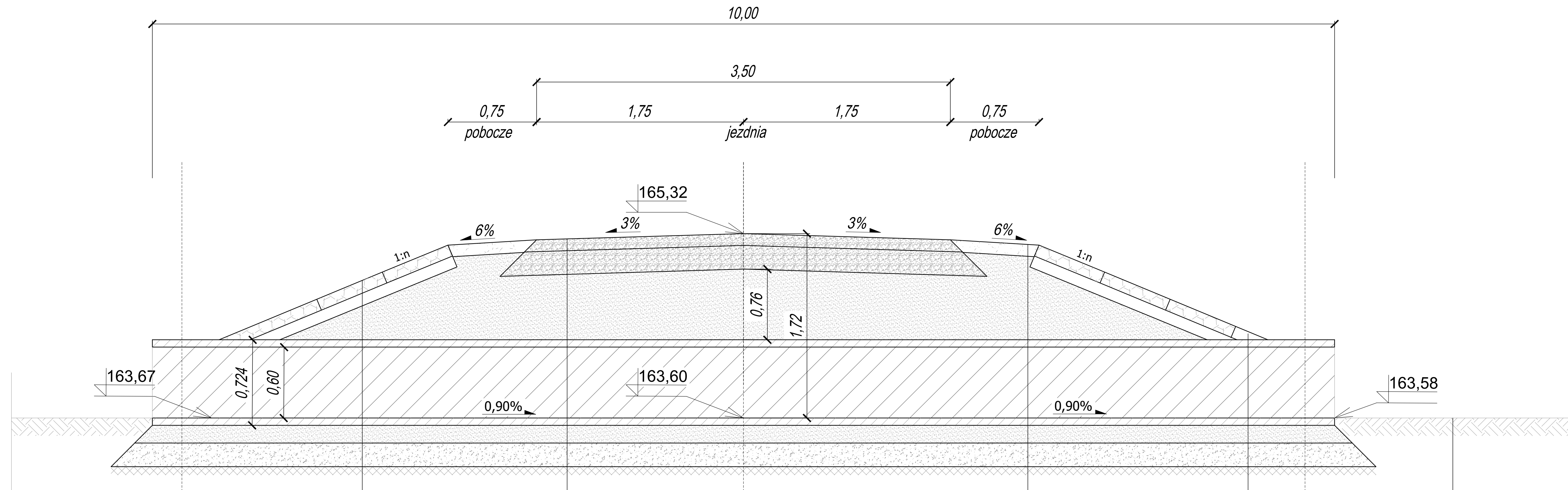


Przepust P3 PEHD Ø60 cm

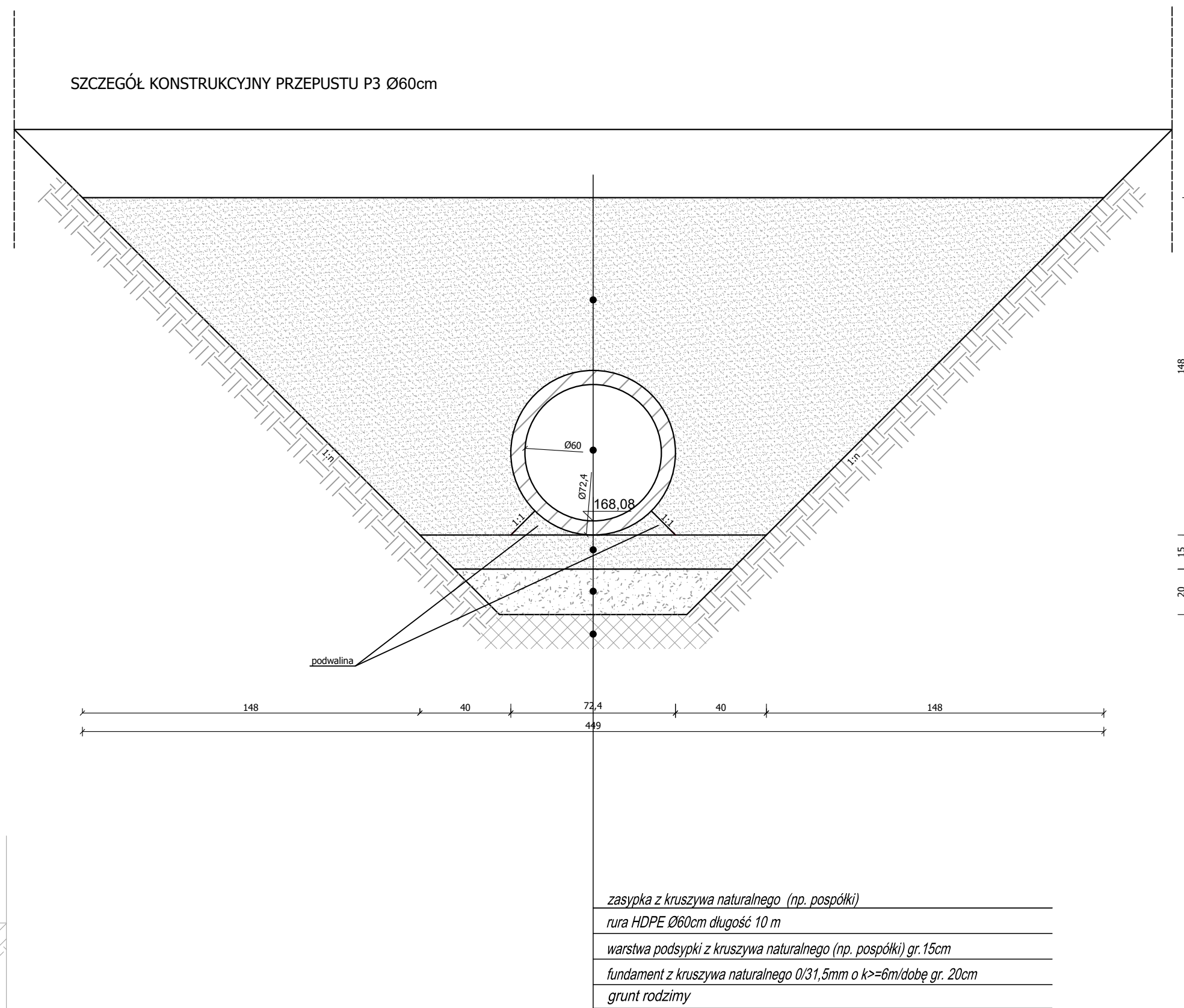


umocnienie z płyt ażurowych typu ECO
podsypka piaskowa gr. 10 cm

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

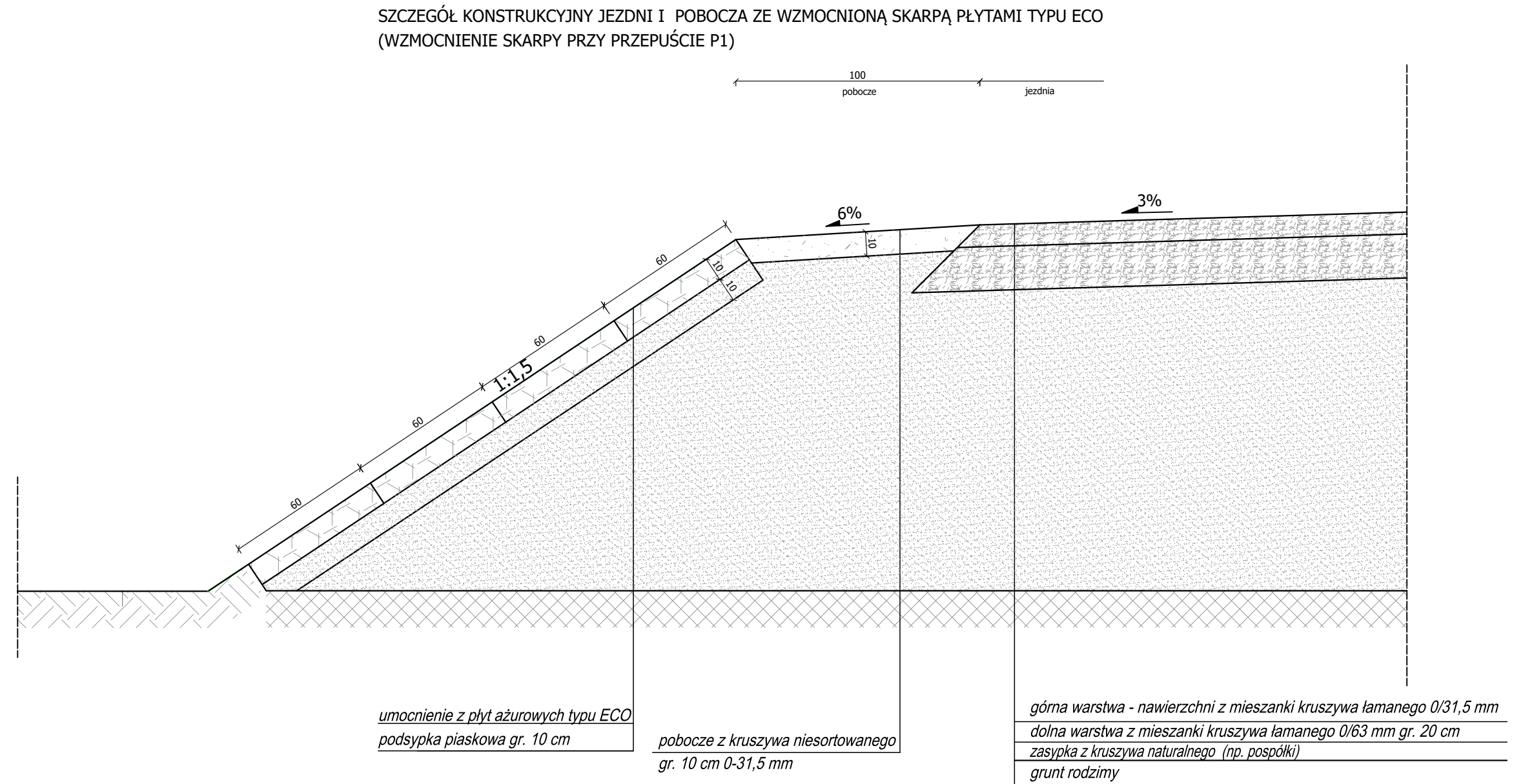
kamień polny zalany betonem C12/15
gr. 10 cm 0-31,5 mm

- 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 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

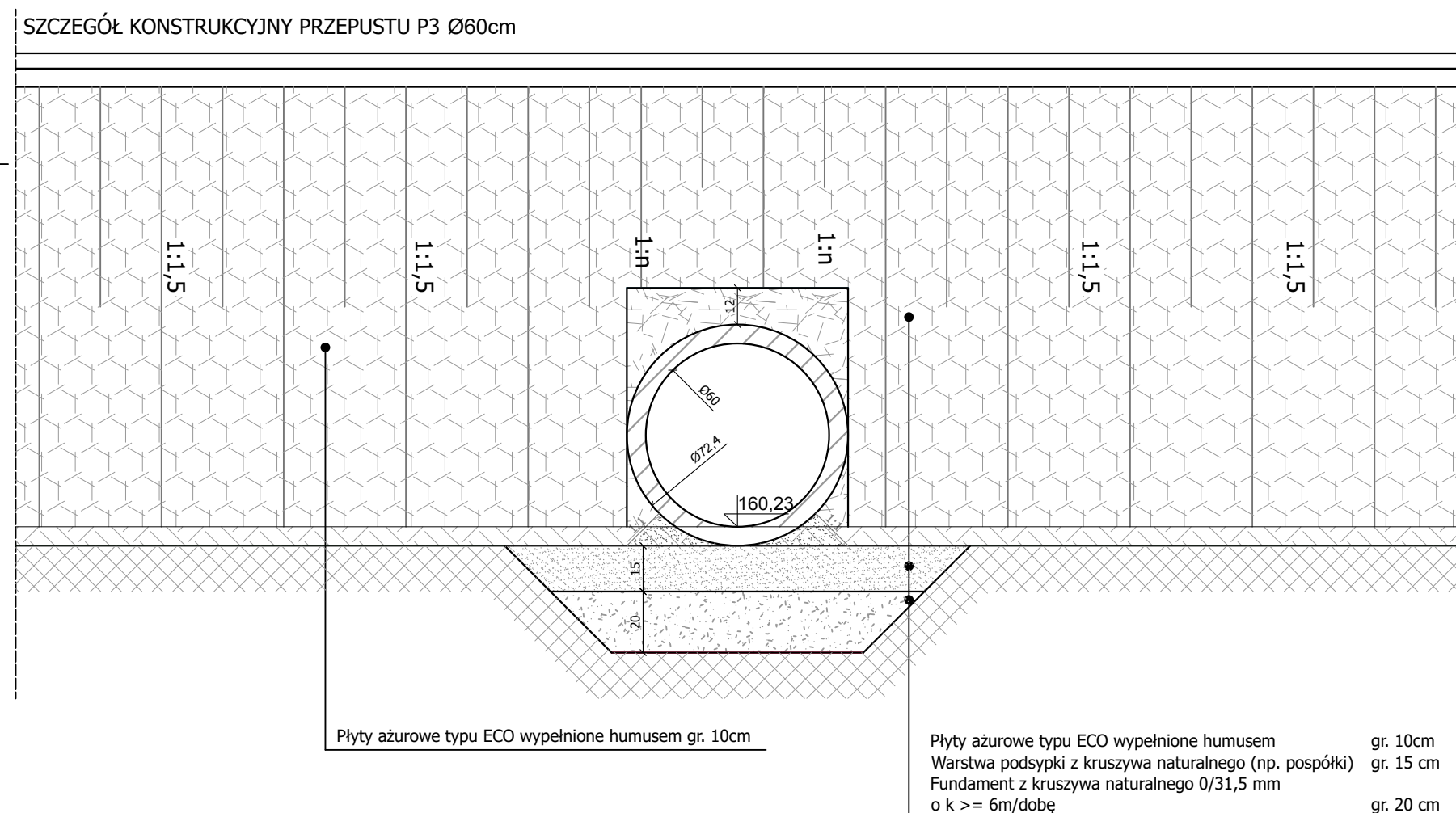
wyprofilowanie i
obhumsuwanie gr. 15 cm



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

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

- górna warstwa - nawierzchnia 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



Płyty ażurowe typu ECO wypełnione humusem gr. 10cm

- Płyty ażurowe typu ECO wypełnione humusem gr. 10cm
- Warstwa podsypki z kruszywa naturalnego (np. pospółki) gr. 15 cm
- Fundament z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm o k >= 6m/dobę gr. 20 cm

Biuro Inżynierskie Paweł Szymański			
ul. Prosta 20, 96-100 Skierniewice tel. 664 719 882, email: pawel.szymanski@post.pl www.inzynieria-drogowa.pl			
PRZEBUDOWA/REMONT DOJAZDU POŻAROWEGO O NUMERZE INWENTARZOWYM 220/01247 W LEŚNICTWIE RYLSK			
SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LĄSY PAŃSTWOWE, NADLEŚNICTWO SKIERNIEWICE, MAKÓW, UL. ZWIERZYŃCIEC 2, 96-100 SKIERNIEWICE			
DRUGA	PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. PAWEŁ SZYMAŃSKI	LOD/2199/PWOD/13		
mgr inż. MATEUSZ DĘBIAK	MAZ/0471/PWBD/16		
Przekroje normalne			
07.2023	1:20	4/4	04