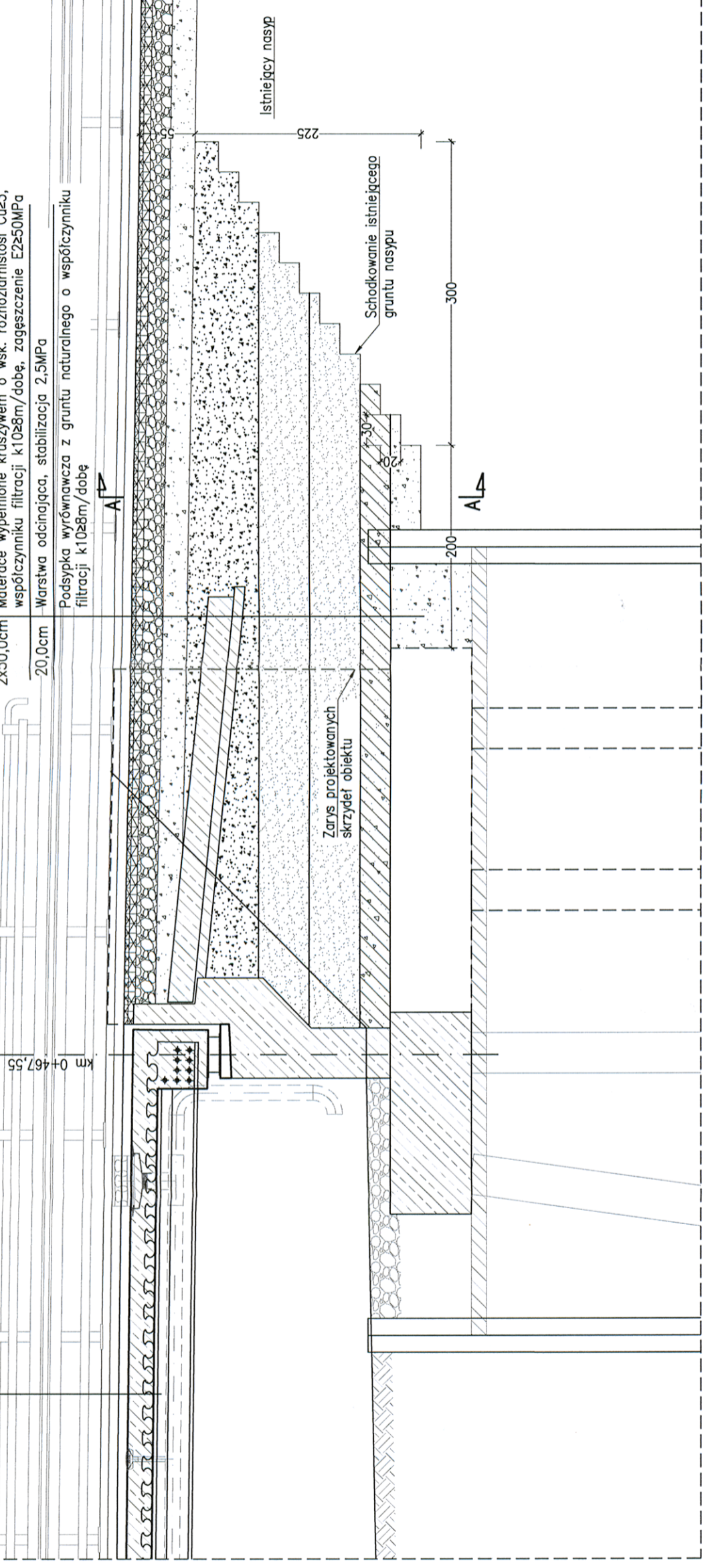


Przekrój podłużny
skala 1:50

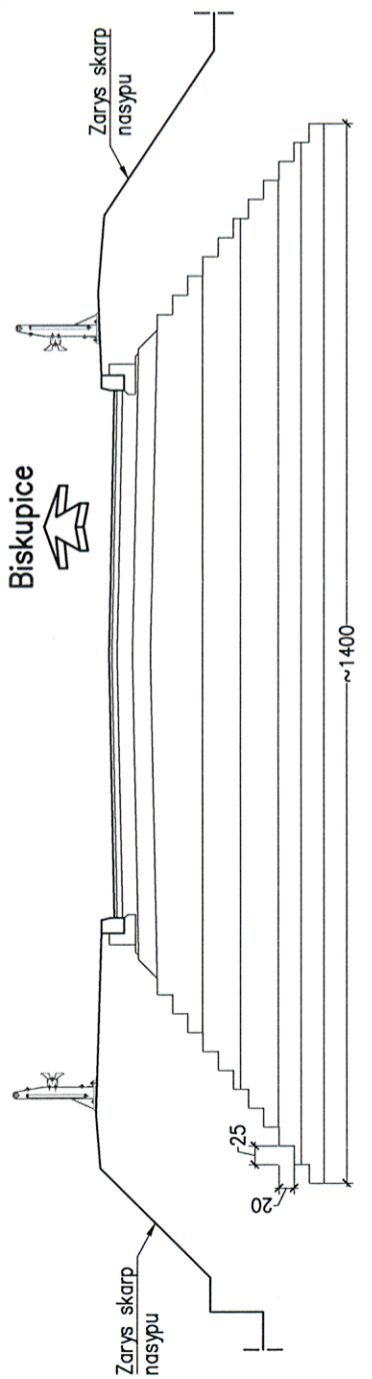
4,0cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
5,0cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
0,5cm	Izolacja z papy termozgrzewalnej
25,0cm	Żelbetowa płyta pomostowa

4,0cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70
7,0cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70
20,0cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3}
24,0cm	WM z gruntu stabilizowanego cementem C _{1,5/2}
25,0cm	Płyta przejściowa na 10cm podbudowie
~70cm	Zasyпка wiaściwa z kruszyw średnioziarnistych o wsk. Cu≥5, współczynniku filtracji k10≥6 x10 ⁻⁵ m/s, zagęszczenie do E2≥100MPa k≥1,0
2x50,0cm	Materace wypełnione kruszywem o wsk. różnoziarnistości Cu≥3, współczynniku filtracji k10≥8m/dobę, zagęszczenie E2≥50MPa
20,0cm	Warstwa odcinająca, stabilizacja 2,5MPa
	Podsypka wyrównawcza z gruntu naturalnego o współczynniku filtracji k10≥8m/dobę

Biskupice



Przekrój A-A
skala 1:100



UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Układ wysokościowy "Kronstadt 60".
3. Przedstawiony przekrój podłużny wykonano wzdłuż osi niwelety drogi.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami niniejszego projektu wykonawczego.

INWESTOR:	Powiat Świdnicki ul. Niepodległości 13, 21-047 ŚMIDNIK
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW
OBIEKT:	Most drogowy nad rzeką Giełczew w ciągu drogi powiatowej nr 2118L Biskupice-Fajstawice w m. Biskupice
STADIUM:	PROJEKT ZAMIENNY
TYTUŁ RYSUNKU:	Zasyпки w strefach przejściowych
STANOWSKO	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba
SPRAWDZAJĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Błażej Bartoszek
SPORZĄDZĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Mateusz Janicki
nr rys.:	M-06
data:	04.2021
skala:	1:50, 1:100
NR UPRAWNIENI	97/DOŚ/07
119/DOŚ/09	
DOŚ/0368/PBM/17	