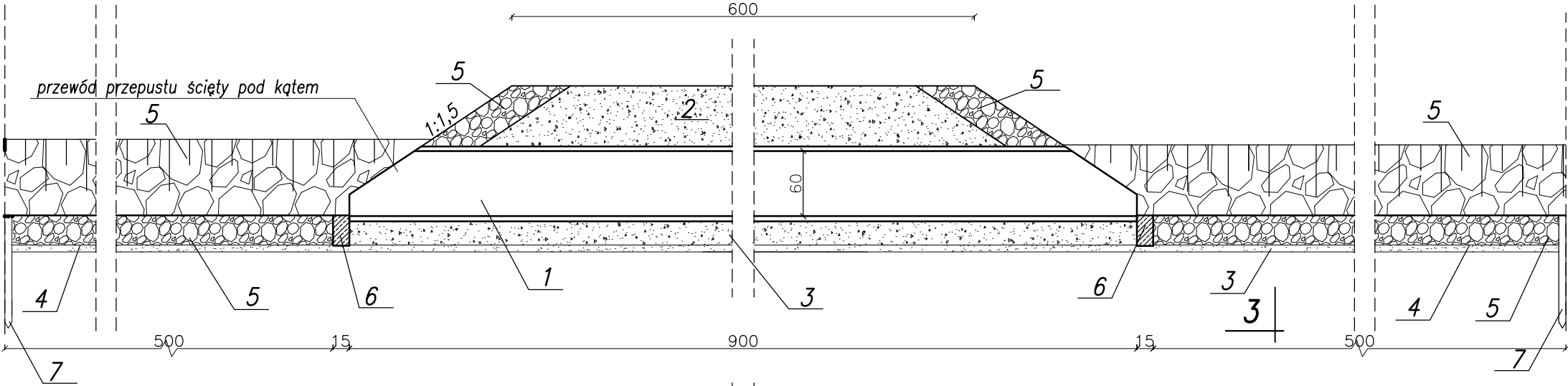
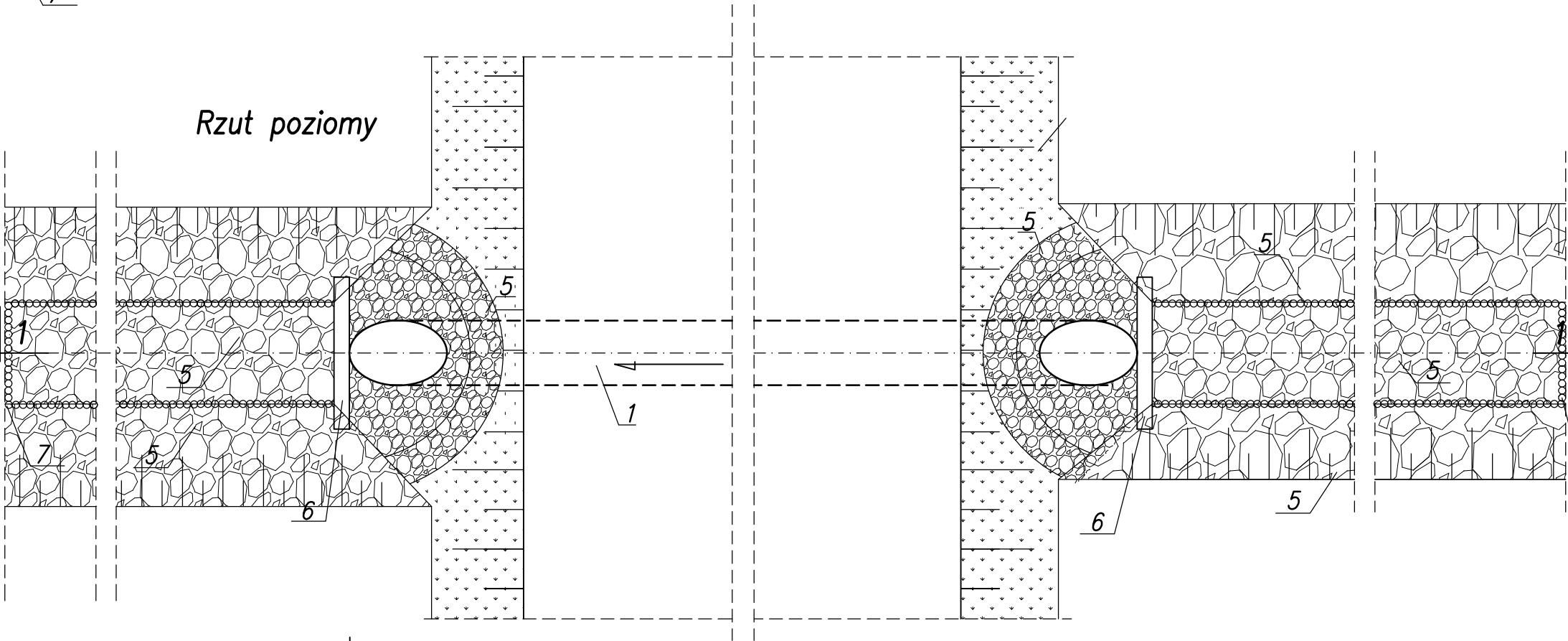


Przekrój podłużny przepustu

3

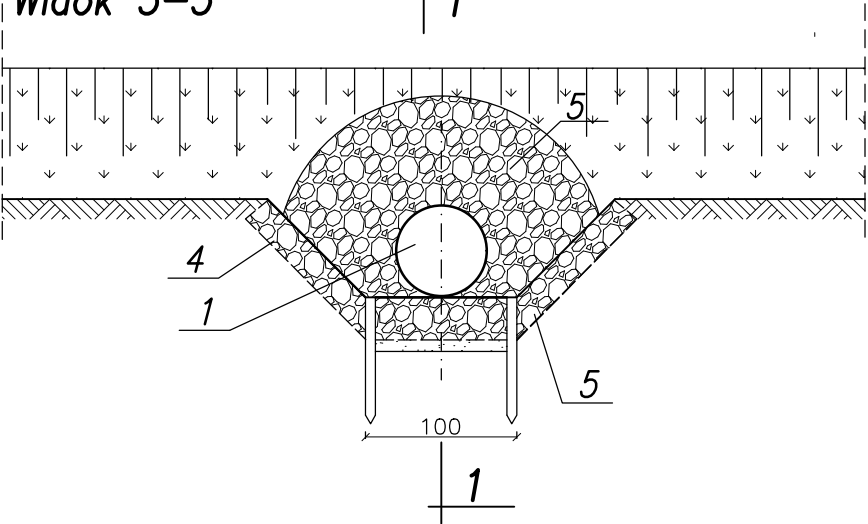


Rzut poziomy



Widok 3-3

1



Poz.	Nazwa elementu projektowanego przepustu
1	Przewód przepustu z rur spiralnie-karbowanych PEHD Ø60 cm ca. 9,0 m ( dołem)
2	Obsypka piaskowo- żwirowa rury zagęszczona warstwami do ls=0,98
3	Fundament z Kruszywa 10–50mm grub. 30/40cm cm. dogęszczony do ls=0,98
4	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna min. 200g/cm2
5	Narzut kamienny materac gr. 25 cm sortowany i układany ręcznie w siatce
6	Krawężnik betonowy 2x15x30x100cm
7	Palisada z kołków drewnianych Ø 10–12 cm, 1,5m

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiS "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60–577 Poznań

Przedsięwzięcie:

BUDOWA SUCHEGO ZBIORNIKA PRZECIWPOWODZIOWEGO  
NA GRANICY MIEJSCOWOŚCI BANINO I RĘBIECHOWO

Obręb: Banino, Rębichowo  
Gmina: Żukowo  
Powiat: kartuski  
woj. pomorskie

Nazwa załącznika:

Schemat remontowanego przepustu ok km 0+110 rowu RI52

Nr zał:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Generalny Projektant: mgr inż. Adam Nohalewicz	konstrukcyjno-budowlana inżynierska	WKP/0059/Z00K/14	
Projektował: mgr inż. Karol Śliski	konstrukcyjno-budowlana inżynierska	WKP/0359/P00H/15	
Sprawiła: mgr inż. Justyna Drążewska	inżynierska	WKP/0212/Z00K/06	
Sprawił: mgr inż. Marcin Pawłowski	inżynierska	WKP/0343/P00H/17	
Stadium dokumentacji: PW	inżynierska	WKP/0342/P00H/17	
	inżynierska	WKP/0065/Z00K/12	
	inżynierska	WKP/0110/PW0H/18	
Skala: 1:50		Data: 10.2019	