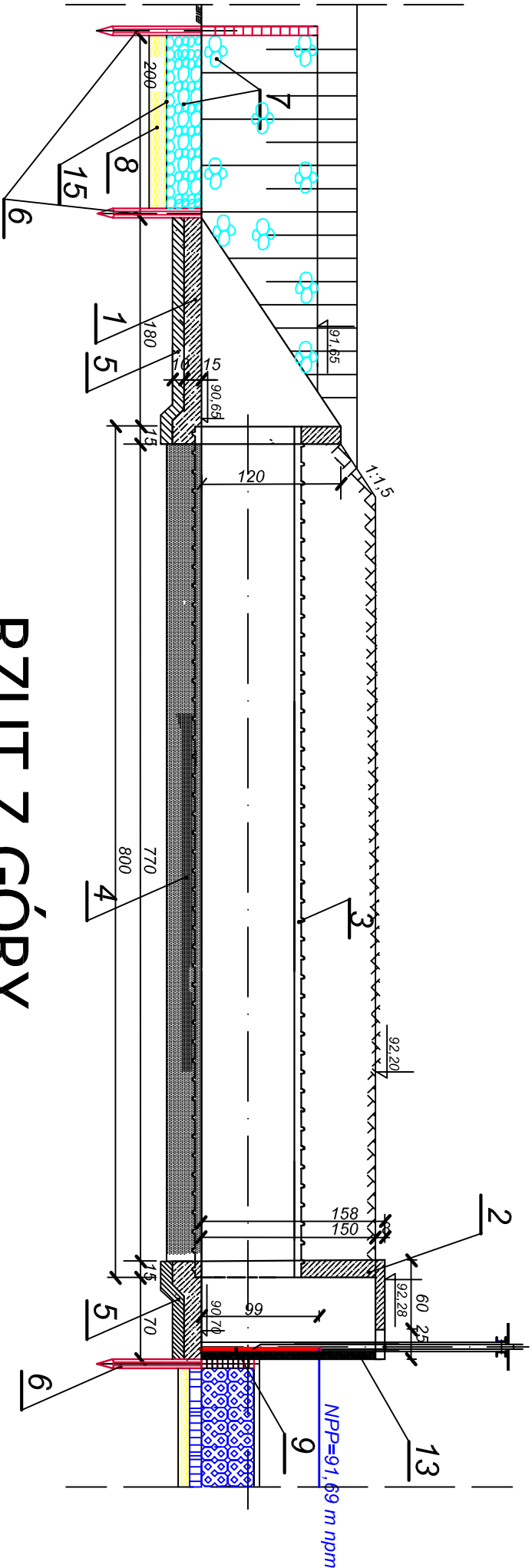
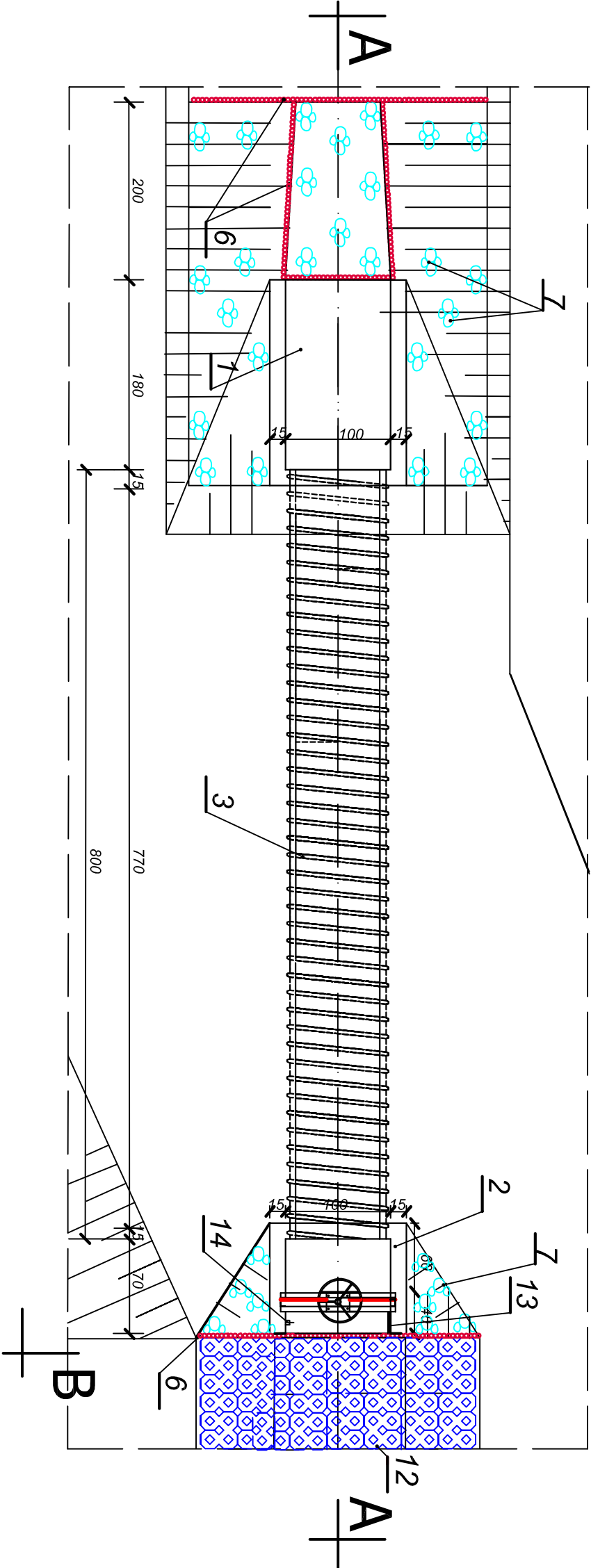


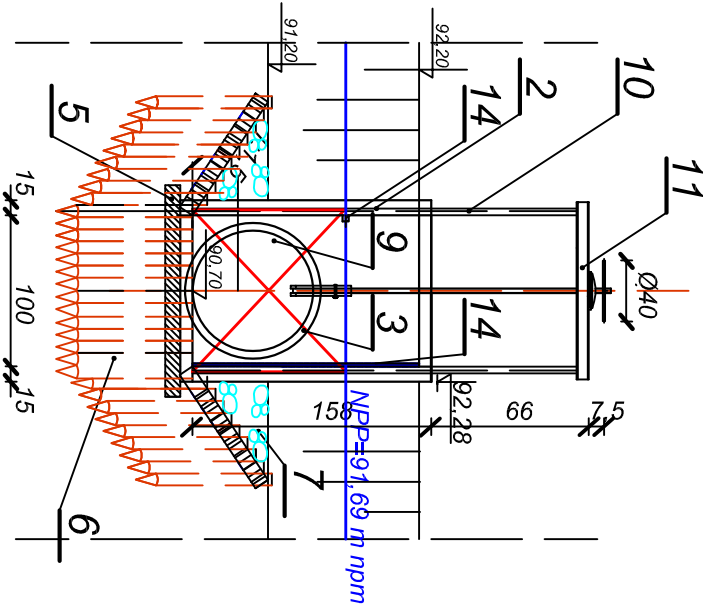
PRZEKRÓJ A-A



RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI

1. Prowadnice ceownik 65mm i kątownik 50x50x5mm wg art. 9 "Typowych zamknięć z mechanizmami wyciągowymi do zastawek i przepustów rurowych z piętrzeniem"
2. Zasuwę - blacha gr. 6mm przed wmontowaniem malować 2xminią i 2 x lakierem asfaltowym

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn	Ilość	Uwagi
1.	Wylot żelbetowy dokowy	szt	1	
2.	Element ramowy żelbetowy	szt	1	
3.	Rura karbowana PECOR OPTIMA Ø800mm ,j=8,0m	szt	1	
4.	Mieszanka z kruszywa naturalnego gr.30cm	m <sup>2</sup>	7,70	
5.	Podłoże z betonu C8/10 gr.10cm	m <sup>3</sup>	0,40	
6.	palisada z kółków 7-9 cm , dł.1,20m	m	9,60	
7.	Narzut kamienny luzem gr.30cm-kamień łamany	m <sup>3</sup>	4,00	
8.	Podsypka z piasku gr.15cm	m <sup>3</sup>	2,00	
9.	Zamknięcie z mechanizmem wyciągowym typ ZZ	kpl	1	
10.	Prowadnica I i II - ceownik 65mm i kątownik 50x50x5mm- $l=2,28m$ lewa i prawa	kpl	2	
11.	Dźwigar - 2x ceownik 80mm $-l=1,10m$	kpl	1	
12.	Płyty prefabrykowane betonowe ażurowe 60x40x8cm	m <sup>2</sup>	-	
13.	Łata wodwyskazowa , $h=1,50m$	szt	1	
14.	Bolec stal.Max.PP	szt	1	
15.	Geowłóknina o gramaturze 200g/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	13,3	

Jednostka projektująca	ADREM EKO Tomasz Lamperski				
Nazwa zadania	POLDER ZALEWOWY W REJONIE UL.PÓŁWIESKIEJ W M.FOLWARK				
Nazwa załącznika	RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTU Z PIĘTRZENIEM				
Inne i nazwisko	mgr inż.Andrzej Grzesiek	Nr uprawnień w specjalności wodno-energetycznej	Podpis	Data 04.2020	
Projektant	mgr inż.Tomasz Lamperski	-			Skala 1:50
Asystent	mgr inż.Wojciech Nowosielski	1047/8710			Nr rysunku 5
Sprawdził		wodno-energetycznej			