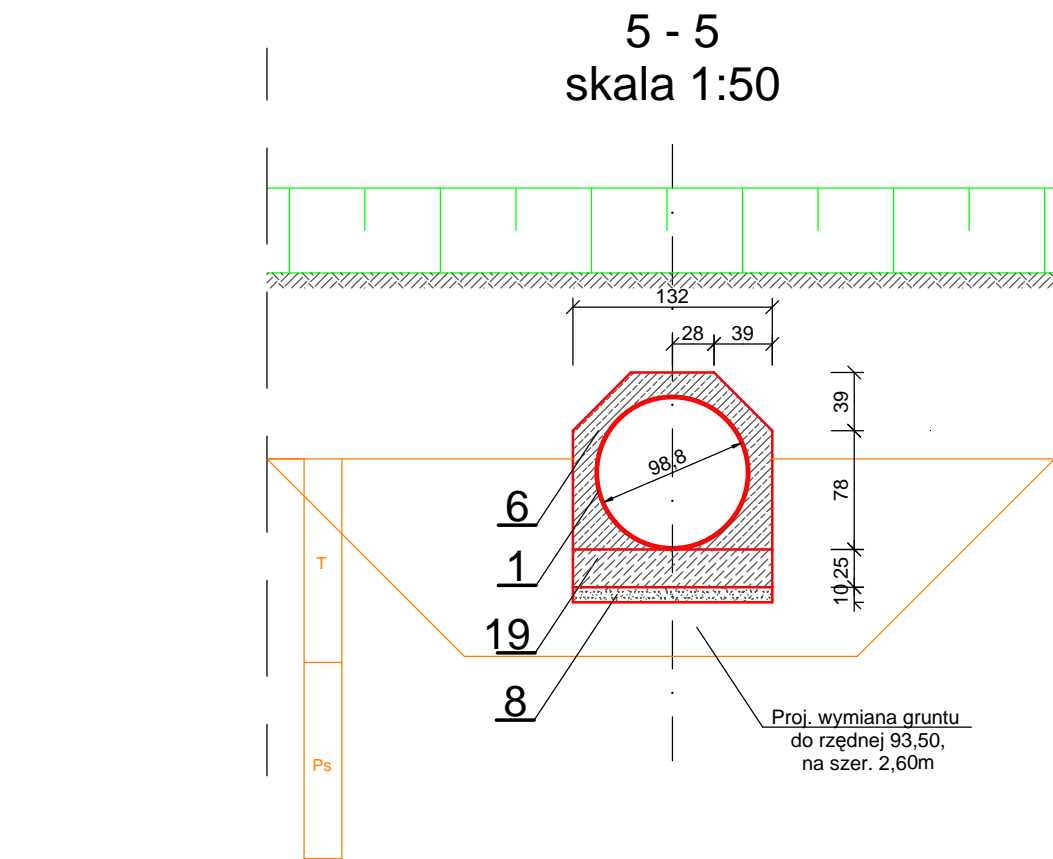
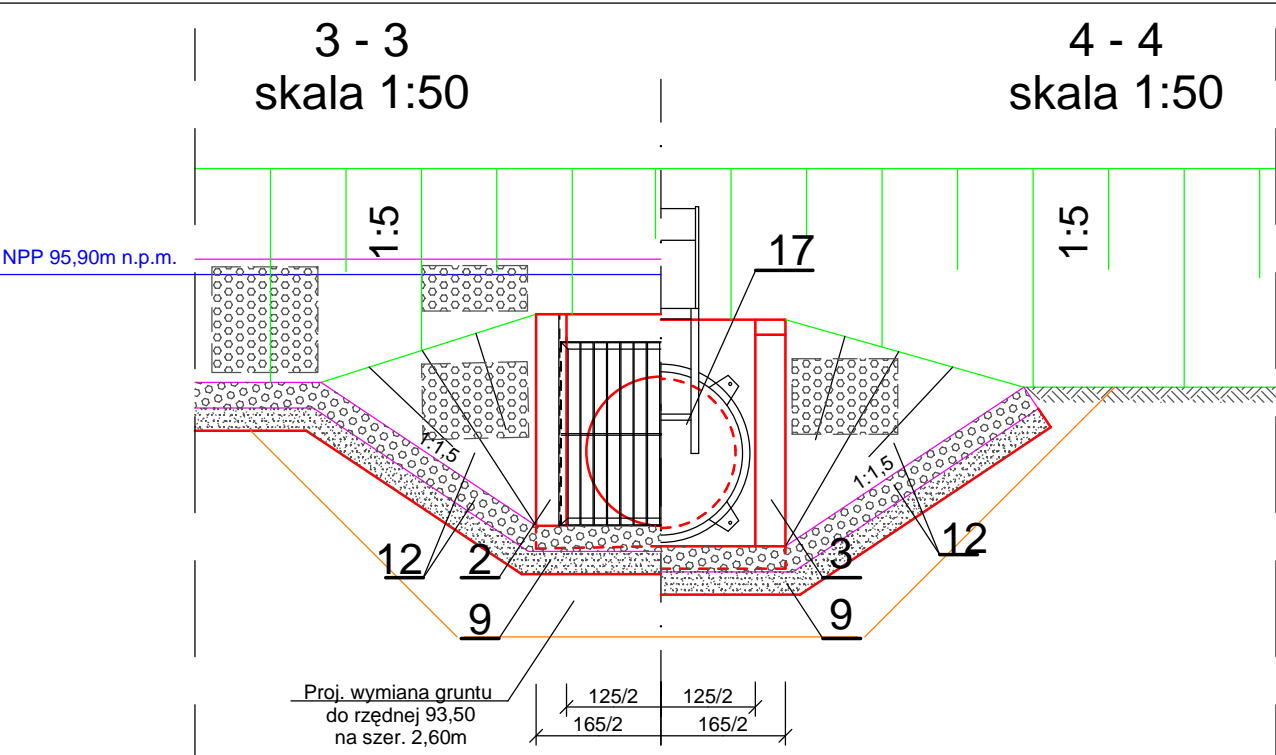
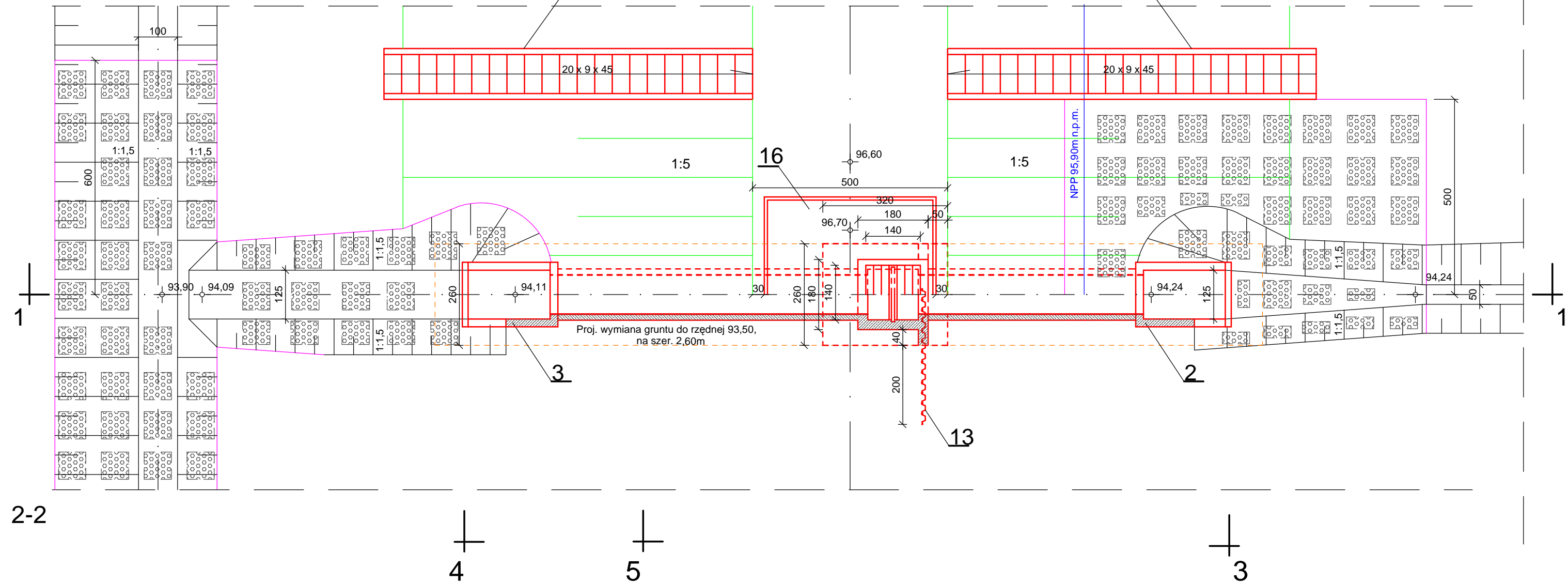


Rzut poziomy



Nr poz.	Wyszczególnienie	Jednostki	Ilość
1	Rury stalowe Dz=1016mm gr. 14 mm	m	13,8
2	Przyciółek żelbetowy (wlotowy) BH20	szt.	1,0
3	Przyciółek żelbetowy (wylotowy) BH20	szt.	1,0
4	Żelbetowa studnia komory zamknięć z betonu BH 20	szt.	1,0
5	Żelbetowa ława komory zamknięć z betonu BH 20	m ³	3,8
6	Żelbetowa obudowa rurociągu BH 15(zbrojenie siatką ϕ 15x15cm)	m ³	7,7
7	Podłoże z betonu B 7,5 gr. 15cm	m ²	15,8
8	Podsypka z pospółki gr.10cm	m ²	42,7
9	Podsypka z pospółki gr.15cm	m ²	166,4
10	Krawężnik z betonu BH15 o wym 15 x 50 cm	m	3,1
11	Kratka stalowa	szt.	1,0
12	Materace siatkowo-kamienne 3,0x2,0x0,17m na geowłókninie filtracyjnej	m ²	166,4
13a	Ścianka szczelna z grodzic stalowych Gz 4 w konstrukcji studni	m(h) x m(dł.)	1,80x2,60
13b	Ścianka szczelna z grodzic stalowych Gz 4	m(h) x m(dł.)	4,35x4,00
14	Prowadnice zamknięć szandorowych	szt.	1,0
15	Schody skarpowe	kpl.	2,0
16	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm z obrzeżami chodnikowymi	m ²	18,8
17	Kłapa przeciwwrotna	szt.	1,0
18	Darniowanie krawędzi skarp	szer.[m]	0,3 + 0,3
19	Podłoże pod rurociągim z betonu B 15 gr. 25cm	m ³	3,9

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętnej w Pruszkowie do Alei Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki			SKALA 1:100 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Rysunek ogólny budowli upustowej na zbiorniku retencyjnym w dolinie rzeki Raszynki			Egz nr 1	Zał. nr 16	
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowski 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował: mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	<i>Bartosik</i>
	Projektował: dr inż. Jakub Batory				<i>Batory</i>
	Projektował:				
Sprawdził: mgr inż. Sylwester Rukść			Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ZOOR/05	03.2010 <i>Rukść</i>

