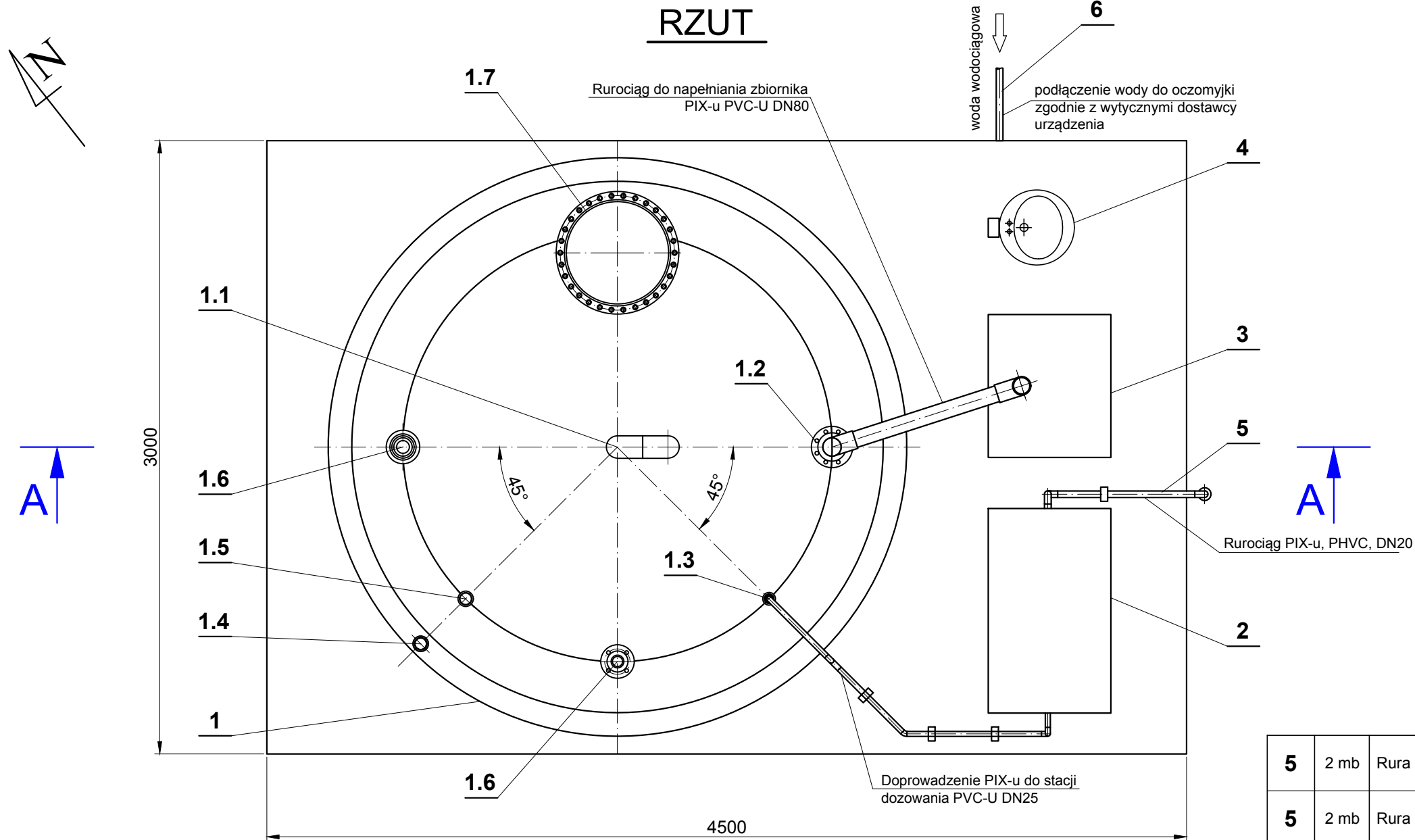
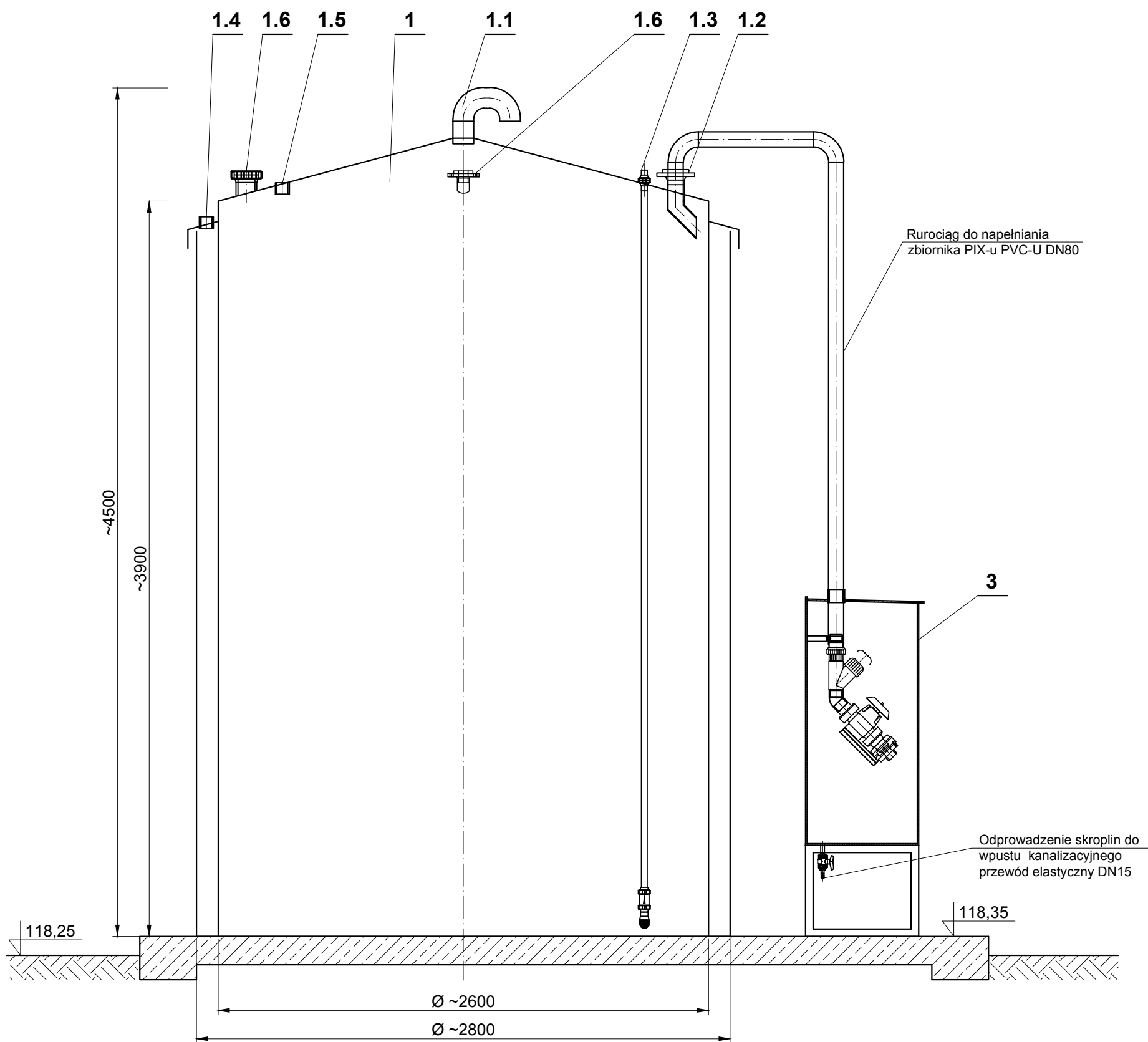


RZUT



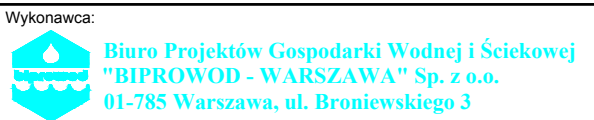
PRZEKRÓJ A-A



5	2 mb	Rura DN 25	PE	0,17	0,34	-
5	2 mb	Rura DN 20	PHVC	0,19	0,38	-
4	1 szt.	Myjka do oczu i twarzy (oczomyjka) wolnostojąca, mrozoodporna, Qmax - regulowany do 22 l/min, ciśnienie 2 bary, połączenie z siecią wodociagową poprzez zawór z automatycznym odwodnieniem	stal ocynkowana ABS	11,0	11,0	-
3	1 szt.	Szafa załadownicza o wymiarach: - szerokość ~ 600 - długość ~ 700 - wysokość ~ 1800 wyposażona m.in. w: - camlock 3" - zawór ręczny Dn 80 - zawór zwrotny Dn 80	PE-HD	-	-	kompletna dostawa
2	1 szt.	Szafa układu dozowania o wymiarach: - szerokość ~600 mm - długość ~1000 mm - wysokość ~1800 mm wyposażenie układu dozowania m.in. w: - membranowe pompy dozujące z napędem silnikowym o zmiennej wydajności 0÷60 l/h przy 10 barach - zawór stałego ciśnienia - tłumiki pulsacji tłoczenia i ssania	PE-HD	-	-	kompletna dostawa
1	1 szt.	Cylindryczny zbiornik magazynowy dwupłaszczowy zamknięty - Średnica wew. ~2600 mm - Wysokość cylindra ~3900 mm - Wysokość całkowita ~4500 mm - Pojemność ~20 m³ Zbiornik zaopatrzony w króćce m.in.: 1.1 Króciec do na- i odpowietrzania DN100 1.2 Króciec do napełniania DN80 1.3 Króciec do poboru medium górą DN25 1.4 Króciec do sondy przecieku DN 50 1.5 Króciec do czujnika przepełnienia 2" 1.6.Króciec wskaźnika stanu napełnienia DN100/50 1.7 Właz rewizyjny DN500	PE-HD	-	-	kompletna dostawa
Poz.	Ilość szt.	Wyszczególnienie		Mat.	Jedn. Masa w kg	Uwagi

UWAGI:

- Rysunek czytać łącznie z częściami branżowymi opracowania.
- Zakres robót obejmuje wszelkie mocowania i podpory rurociągów oraz urządzeń, które należy wykonać wg wytycznych dostawców.
- Rurociągi oraz kształtki stalowe zamontowane w ziemi należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Złącza kołnierzowe należy zabezpieczyć zakładając rękaw termokurczliwy.
- Zwrócić uwagę na usytuowanie obiektu względem północy.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Piłkowska 44, 18-100 Łapy			
Projektant: mgr inż. Jerzy Sznajder upr. nr St.-575/86 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Kontrakt: Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łapach			
Opracował:	Podpis:	Objekt: Ob. 21 Stacja PIX			
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Nazwa rysunku: Rzut, przekrój A-A			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:				
Data: listopad 2015	Stadium: Proj. wykonawczy	Branża: Technologiczna	Skala: 1:25	Nr archiwalny: 7119	Nr rysunku: T-21-01