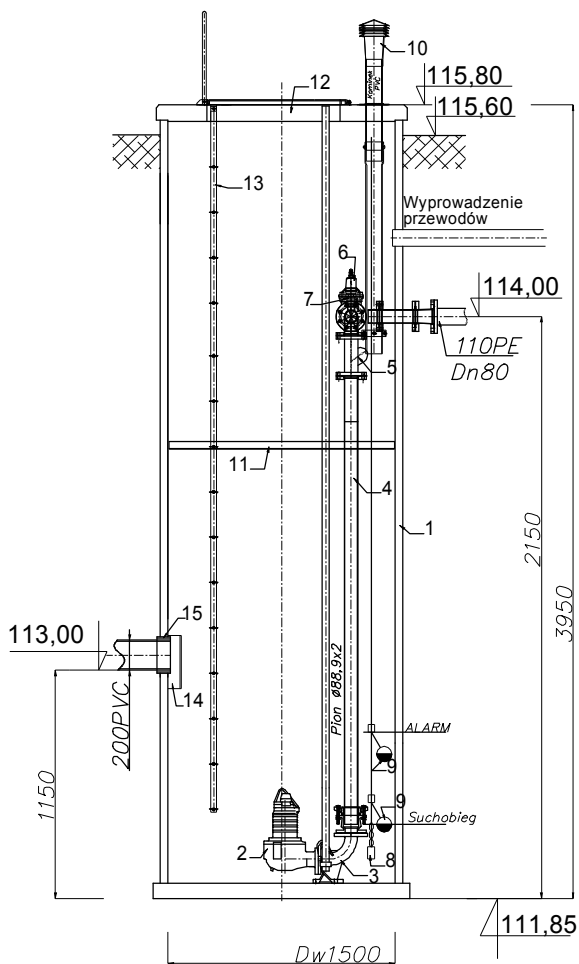


POMPOWNIA ŚCIEKÓW

skala 1:50

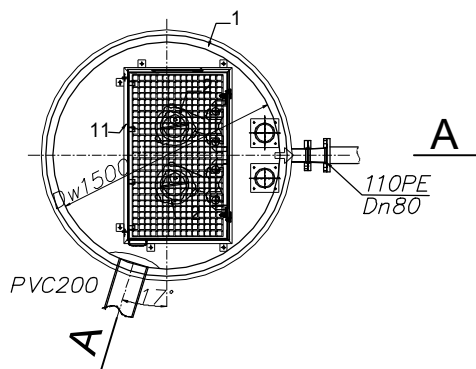
A-A



15	Przejście szczelne dla rury Ø200PVC	szt.	1
14	Deflektor tłumiący napływ	szt.	1
13	Drabina zejściowa stal ko	szt.	1
12	Właz stal ko, krata bezpieczeństwa z tworzywa	kpl.	1
11	Pomost obsługowy uchylony stal ko	szt.	1
10	Kominki wentylacyjne PVC	kpl.	2
9	Pływakowe sygnalizatory poziomu ścieków	szt.	2
8	Sonda hydrostatyczna	szt.	1
7	Nasada strażacka Ø52mm	szt.	1
6	Zasuwa odcinająca DN80	szt.	2
5	Zawór zwrotny kulowy DN80	szt.	2
4	Orurowanie /rurociągi tłoczne/ DN80 stal ko	kpl.	2
3	Prowadnice, kolano sprzęgające	kpl.	2
2	Pompa zatapialna do ścieków Qp=9 l/s, Hp=6m	szt.	2
1	Zbiornik z polimerobetonu Dw=1,50m, Hc=3,95m	szt.	1
Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość

UWAGI:

- Zbiornik pompowni ścieków z kompletnym wyposażeniem do wykonania zgodnie z dyspozycją.
- Posadowienie zbiornika, wykonanie wykopów wykonać zgodnie z projektem część konstrukcyjna.
- Wymiary podano w mm.



 BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl			
Obiekt: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w miejscowości SŁUŻ			
Adres obiektu: m. Służ gm. Radziłów		Inwestor: Gmina Radziłów Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów	
Branża: TECHNOLOGIA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku: POMPOWNIA ŚCIEKÓW		Skala: 1: 50	Data: 04.2017 Nr rys.: 2
	Nazwisko	Nr uprawn. Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. A. Sznajder	Upr.hud.Nr: KL-132/02 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan., ciepł., wentyl. i gaz. spec. oczyszczalnie ścieków	
Projektował	mgr inż. T. Religa	Upr.hud.Nr: PDK/00/09/PODS/07 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan., ciepł., wentyl. i gaz.	
Opracował	mgr inż. M. Borycka		
Opracował	mgr inż. D. Winiarski		
Sprawił	mgr inż. B. Olewińska	Upr.hud.Nr: KL-21/01 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan., ciepł., wentyl. i gaz. spec. oczyszczalnie ścieków	