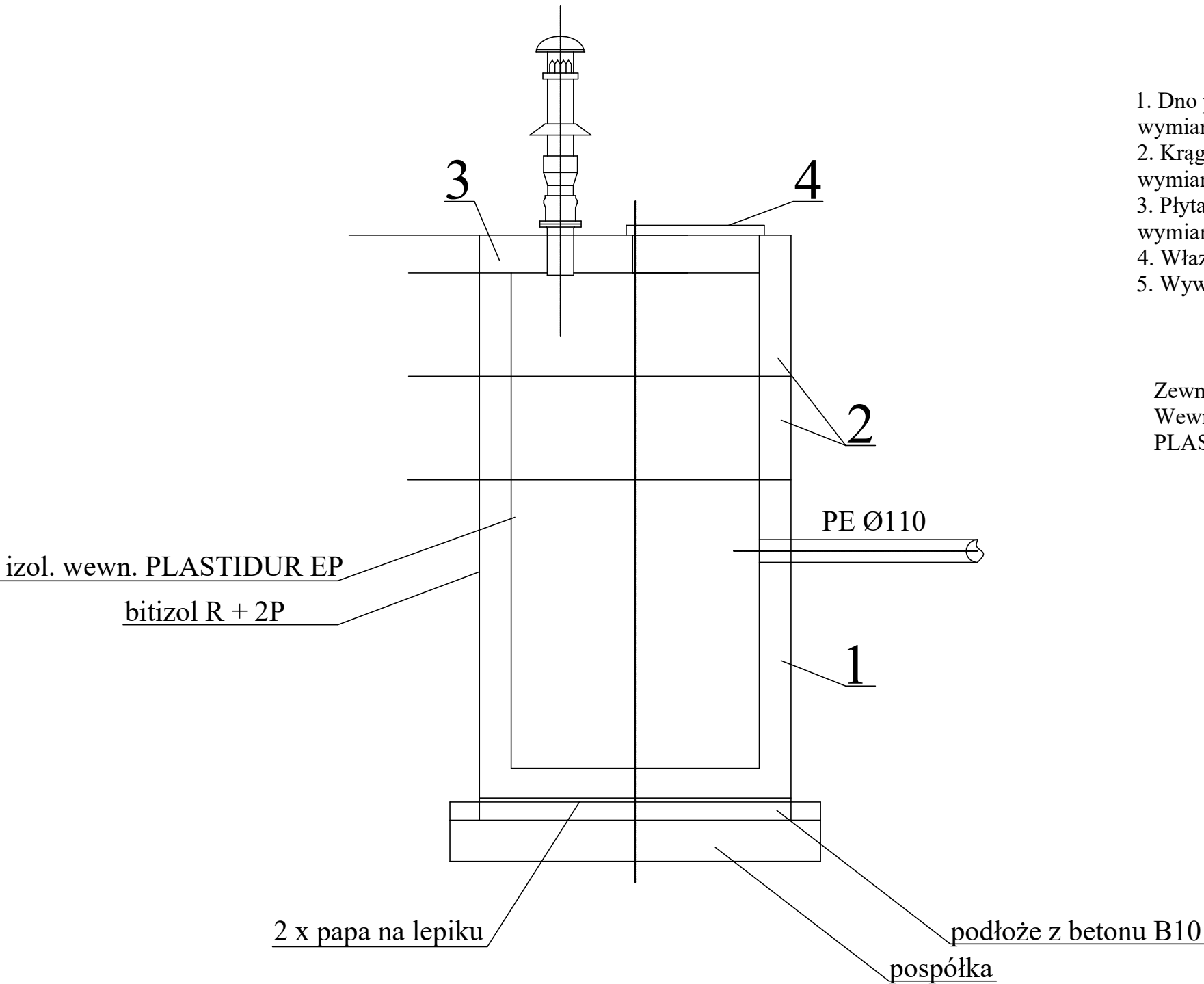


PROJEKTOWANA STUDZIENKA TYP BS Ø1200
NEUTRALIZATORA ŚCIEKÓW CHEMICZNYCH



1. Dno prefabrykowane studzienki betonowej typu BS, szt.1
wymiar d x h = 1200 x 1400mm
2. Krąg prefabrykowany studzienki betonowej typu BS, szt.2
wymiar d x h = 1200 x 500mm
3. Płyta pokrywowa żelbetowa studzienki typu BS, szt.1
wymiar d x h = 1200/625mm x 180mm
4. Właz kanałowy żeliwny klasy A, d=600mm - PN-87/H-74051/01, szt.1
5. Wywietrznik PVC Dz 110, szt.1

Zewnętrzną powierzchnię projektowanej studzienki zabezpieczyć bitizolem R+2P.
Wewnętrzną powierzchnię projektowanej studzienki zabezpieczyć powłoką
PLASTIDUR EP.

Jednostka projektowa: ZALEWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26				
INWESTOR	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice			
OBIEKT	Budowa zbiornika wody o pojemności 150m ³ wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury oraz budową studzienki neutralizacyjnej i wiaty oraz rozbiora istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap I dz. nr ew. 96/2 oraz część dz. nr ew. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice jedn. ew. 143804_2 Radziejowice			
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat budowy neutralizatora ścieków chemicznych			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	08.2020
OPRACOWAŁ			SKALA	bs
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Gut nr upr. MAZ/0970/PBS/19 spec. instalacyjna		RYS. NR	PZT-S7