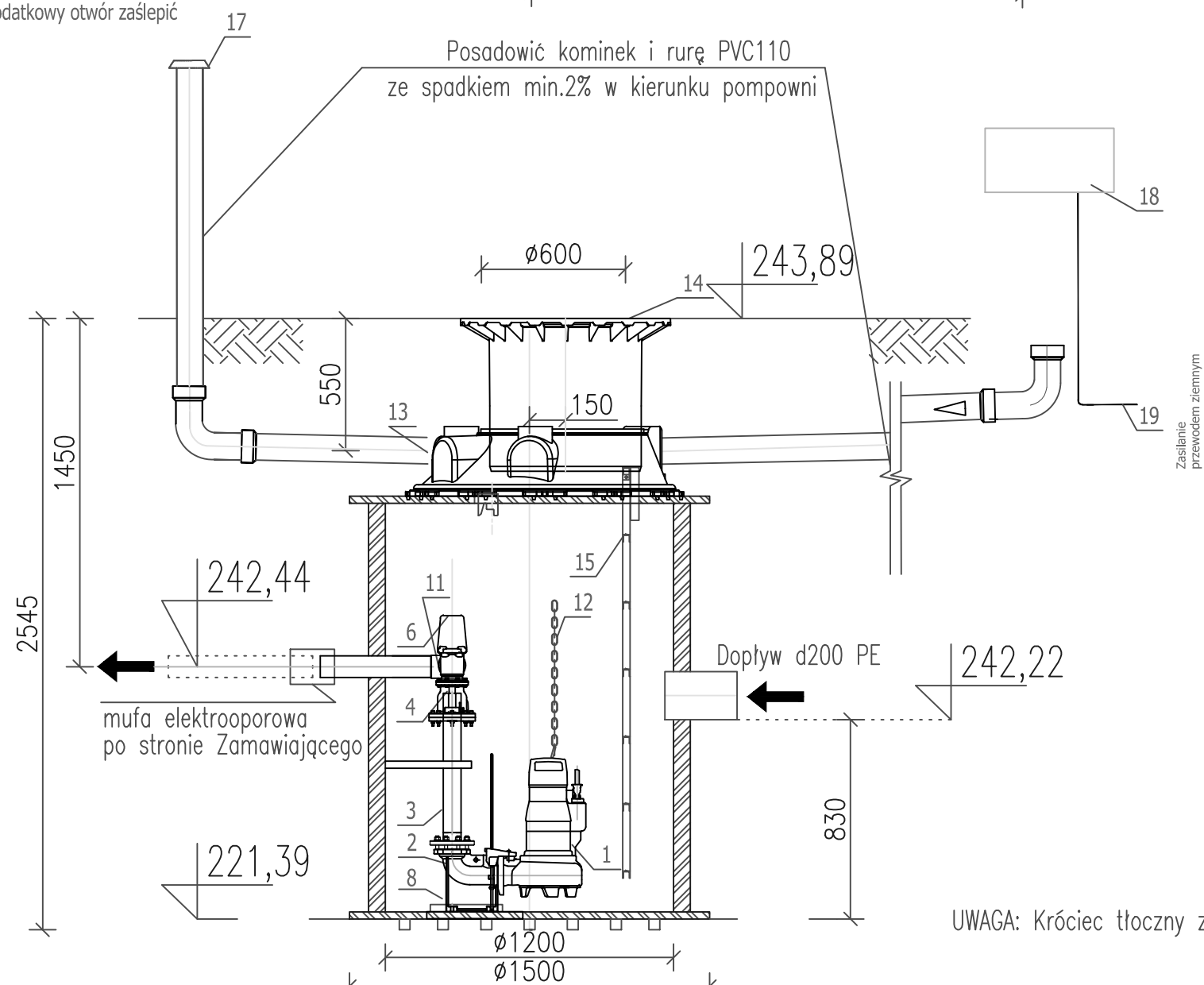


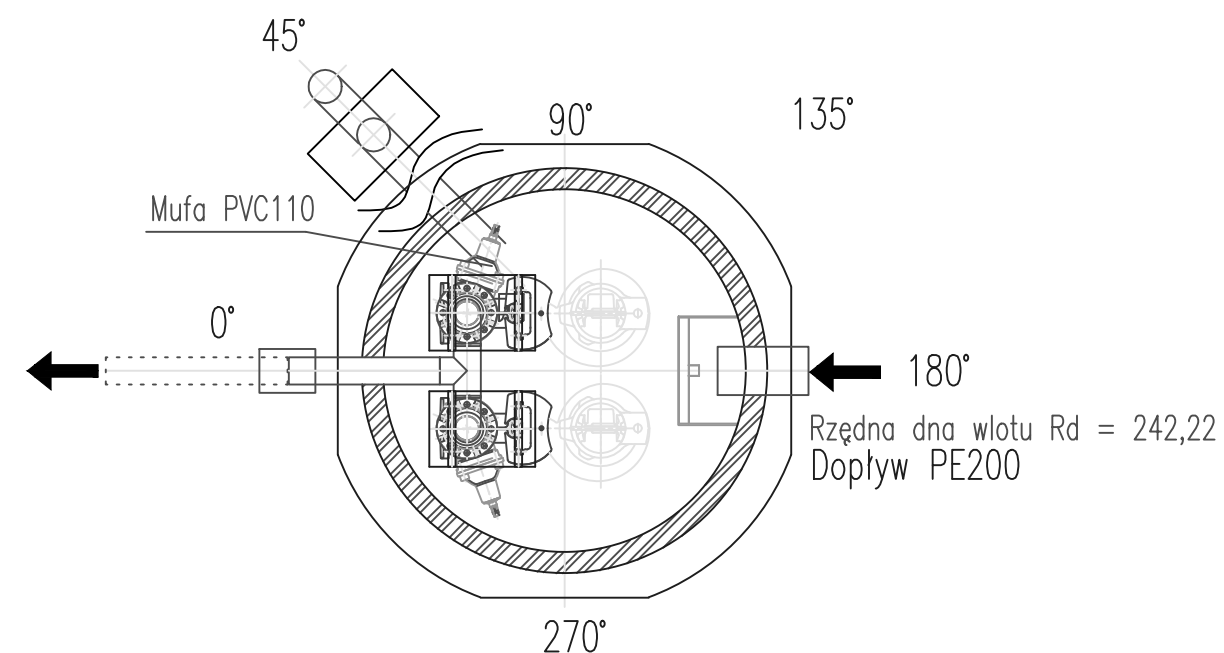
Dodatkowy otwór zaślepić



odsunięcie szafki - maksymalnie 7 m



UWAGA: Króciec tłoczny zakończony bosym końcem

19.	Zasilanie	1	---
18.	Szafa sterownicza naścienna (montaż w ogrzewanym pomieszczeniu)	1	---
17.	Kominek wentylacyjny	1	PVC
16.	-	-	-
15.	Drabinka zejściowa	1	stal nierdzewna 1.4301
14.	Właz okrągły $\varnothing 600$, klasa B125	1	żeliwo
13.	Mufa do wyprowadzenia rur osłonowych przewodów i wentylacji	2	PVC 110
12.	Łańcuch $\varnothing 4\text{mm}$ o udźwigu 210 kg	2	stal nierdzewna 1.4301
11.	Kolektor zbiorczy DN 80	1	PE
10.	-	-	-
9.	-	-	---
8.	Mocowanie stopy do dna	8	stal nierdzewna 1.4301
7.	---	-	-
6.	Zawór odcinający	2	tworzywo
5.	-	-	-
4.	Zawór zwrotny, klapowy	2	tworzywo
3.	Pion tłoczny	2	PE
2.	Stopa sprzęgająca DN65	2	żeliwo
1.	Pompa zatapialna Kessel TPFK-111	2	żeliwo
Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał



		TIM ARCHITEKCI S.C. Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz AL Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 607 947 199, 609 462 832 e-mail: biuro@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl	
architekci			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KĘDZIEŃSKI www.attyka-architekci.com.pl attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906			
nazwa inwestycji			
Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu ETAP I i II			
adres inwestycji			
Dz nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2 obręb 109, Dz. nr ewid. 77, 79 obręb 147			
inwestor			
Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa			
faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Wojciech Nowak mgr inż. inżynierii środowiska	sanitarna	SLX/3774/PW05/11	
SPRAWDZIŁ			
Tomasz Stefański mgr inż. inżynierii środowiska	sanitarna	SLX/4465/PW05/12	
mgr inż. Ewelina Wiosna-Cholewka	drogowa		
tytuł rysunku			skala
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI - ETAP I			
branża			nr rys.
ODWODNIENIE			O.14
data opracowania		GRUDZIEŃ 2016	