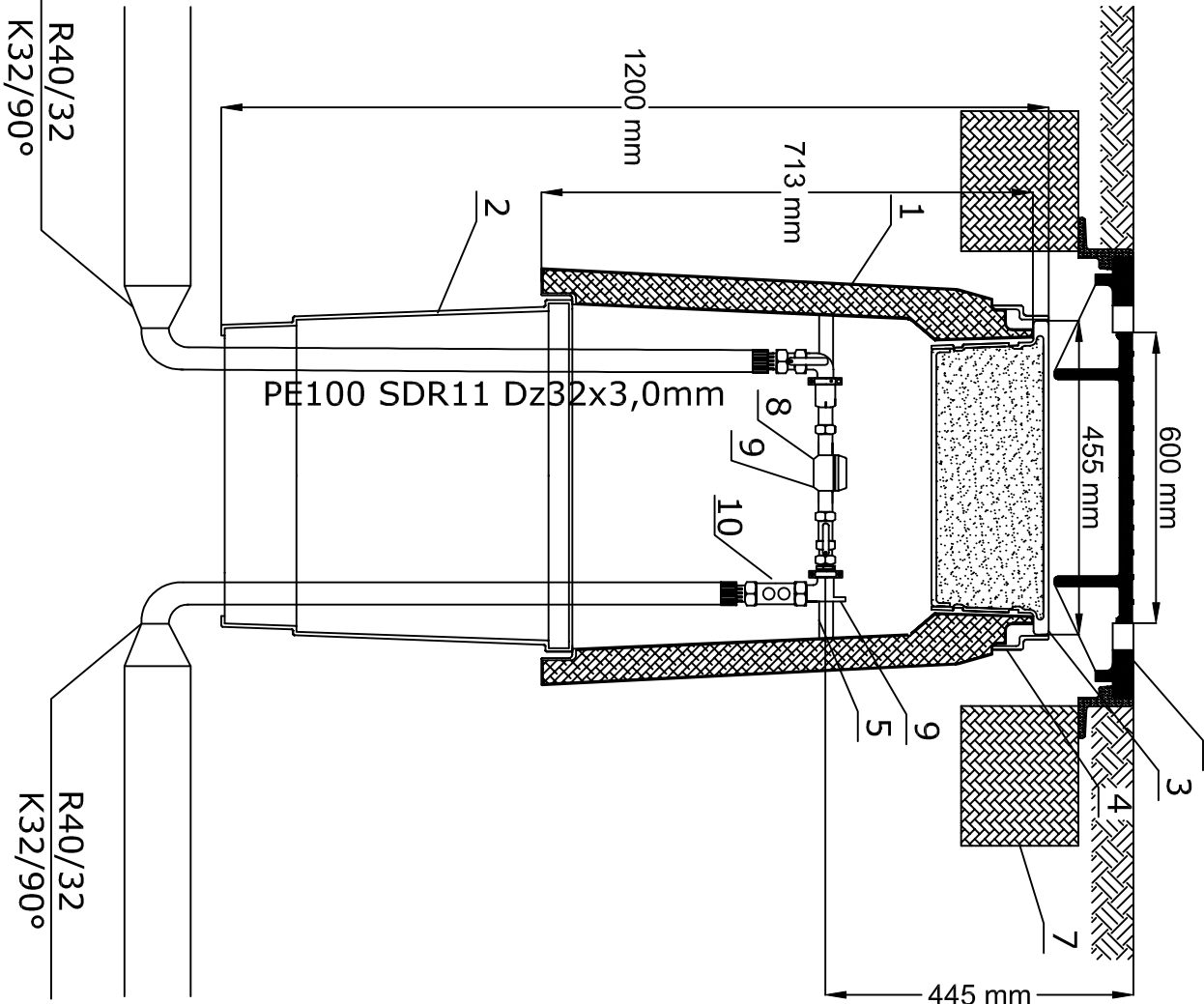
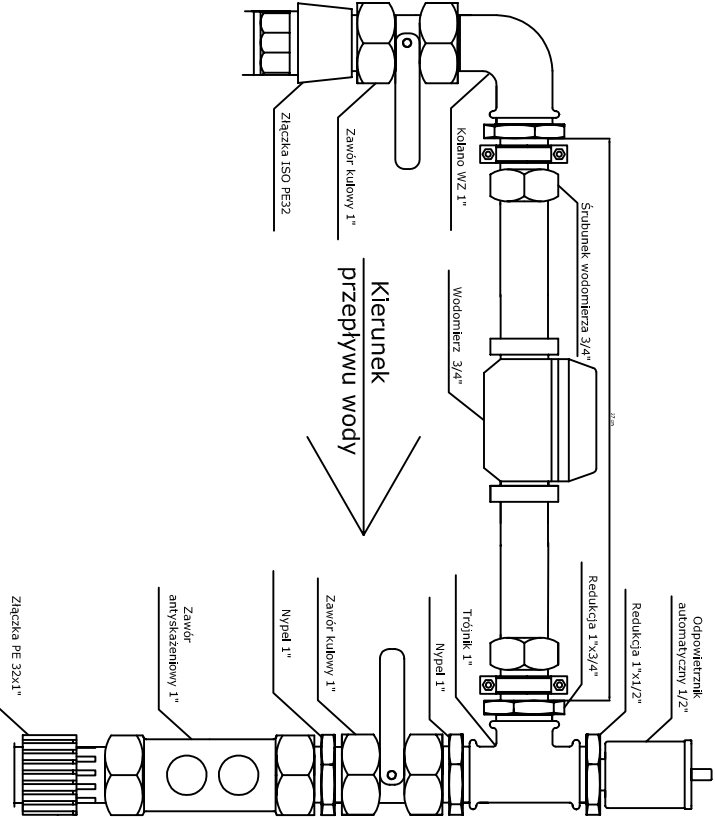
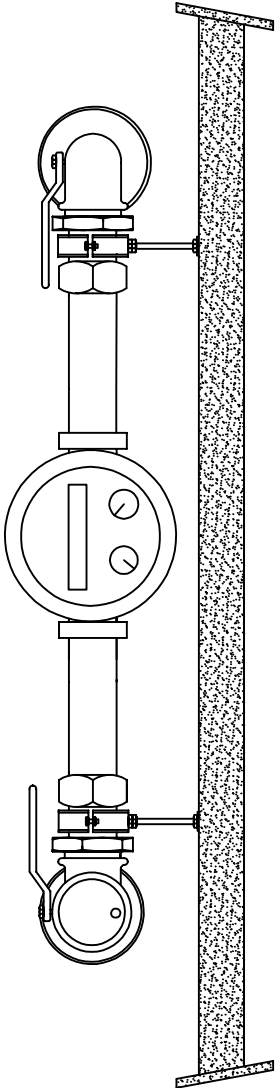


Studzienka wodomierzowa o wewnętrznej średnicy Ø 500

Rysunek studni wodomierzowej z włazem żeliwnym B125 6



Zestawienie materiałów	
LP.	Nazwa
1	Korpus górny/ polistyren
2	Korpus dolny
3	Pokrywa/ polistyren
4	Kolierz
5	Stalaz konsoli wodomierzowej
6	Właz żeliwny D400
7	Pierścień oddzielający 1068/660
8	wodomierz Q=2,5m3/h Dn15
8	wodomierz Q=0,6m3/h Dn15
9	zawór odpowietrzający automatyczny
10	Zawór antyskażeniowy EA z podwójnym nadzorem (np. EA251 lub równoważny)



FIRMA BUDOWLANO - HANDLOWA Eugeniusz Kłak			
44-325 Jastrzębie Zdrój, ul. Pomorska 58			
Inwestor : GMINA ORNONTOWICE			
ul.Zwycięstwa 26a, 43-178 Ornontowice			
Objekt : Wodociąg przy ulicy Kolejowej w Ornontowicach			
Temat proj.: Budowa wodociągu przy ulicy Kolejowej w Ornontowicach			
Temat rys. : Studnia wodomierzowa			
Projektował :	Imię i Nazwisko	podpis	-
	mgr inż. Łukasz Kłak		
Sprawdził:	upr. nr SLK/Z302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data : Kwiecień 2016
	mgr inż. Krzysztof Mucha		nr proj.: 09/09 PW
upr. nr SLK/Z071/POOS/08 - wod-kan-gaz-co			nr rys.: 29