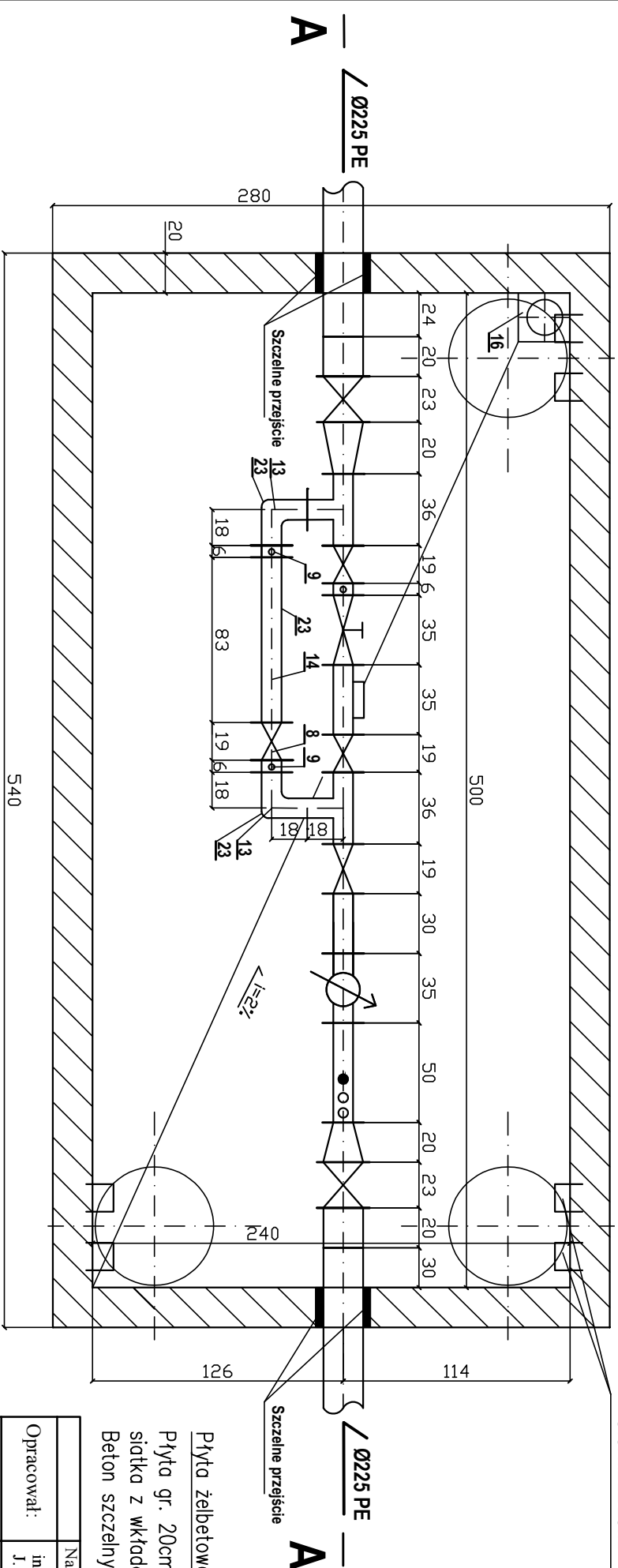


Lp.	Wyszczególnienie	Średnica mm	Ilość
1	Rura PE SDR11	ø225	-
2	Tuleja kotłierzowa+kotłierz	225/200	2
3	Zasawa kotłierzowa z żeliwa sferoidalnego PN16	200	2
4	Zwężka żeliwna z kotłierzami	200/100	2
5	Rura stalowa z kotłierzami z manometrem	100	1
6	Wodomierz kotłierzowy	100	1
7	Kompensator kotłierzowy z żeliwa sferoidalnego PN16	100	1
8	Zasawa kotłierzowa z żeliwa sferoidalnego PN16	100	4
9	Pieńścieln pośredni połączeniowy z manometrem	100	2
10	Trójnik kotłierzowy z żeliwa sferoidalnego PN16	100	2
11	Filtr siatkowy kotłierzowy z żeliwa sferoidalnego boczny	100	1
12	Reduktor ciśnienia kotłierzowy z żeliwa sferoidalnego	100	1
13	Kolano 90° kotłierzowe z żeliwa sferoidalnego	100	2
14	Rura stalowa z kotłierzami	100	-
15	Pieńścieln pośredni połączeniowy z zaworem ze spustem DN20	100	1
16	Rzapie krag betonowy DN/ID350mm H=0,5m przykryte kratką metalową	-	1
17	Zawór kulowy ze spustem DN20	20	4
18	Rura stalowa DN20	20	-
19	Zawór kulowy PN30	20	4
20	Trójnik stalowy	20	3
21	Zawór manometryczny M20x1,5 trójdrogowy	20	3
22	Manometr M20 0 – 1,0 MPa	20	3
23	Podpory pod armature	-	8
24	Wiaz płyta stalowa 0,5 x 0,5m	-	1
25	Izolacja styropian gr. 10cm	-	1
26	Murek z cegły 0,74 x 0,74m	-	1
27	Kurek czepalny	20	1



Płyta żelbetowa o wymiarach 560 x 300 cm

Płyta gr. 20cm zbrojona górną i dolną

siatka z wkładek  $\varnothing 14$  o oczkach 20x20cm

Beton szczelny C25/30, stal AIII

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Investor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11	Projekt nr: 4a/2015/16	Data: 07.2015
Opracował:	inż. J. Walczyko					
Projektował:	mgr inż. P. Zienitz		SLK/1821/ POOS/07			
Sprawdził:	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08			
Przebudowa wodociągu w ul. Musioła i ul. Dunikowskiego w Bytomiu cz.1						
SCHEMAT STUDIUM WODOMIERZOWEJ						

**BPK Spółka z o.o.**  
41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11  
tel/fax: 32 39 67 108 / 32 39 67 158

Skala:

Stadium:  
**PBW**

Rysunek nr:  
7