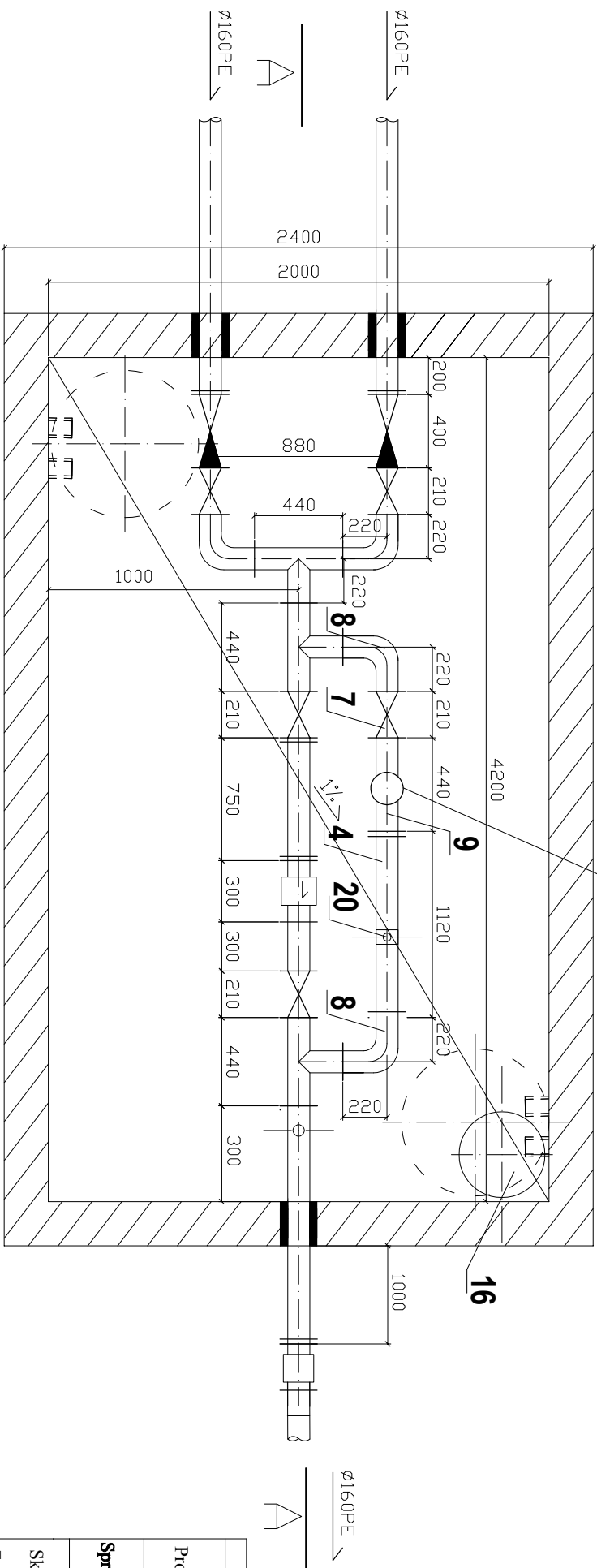
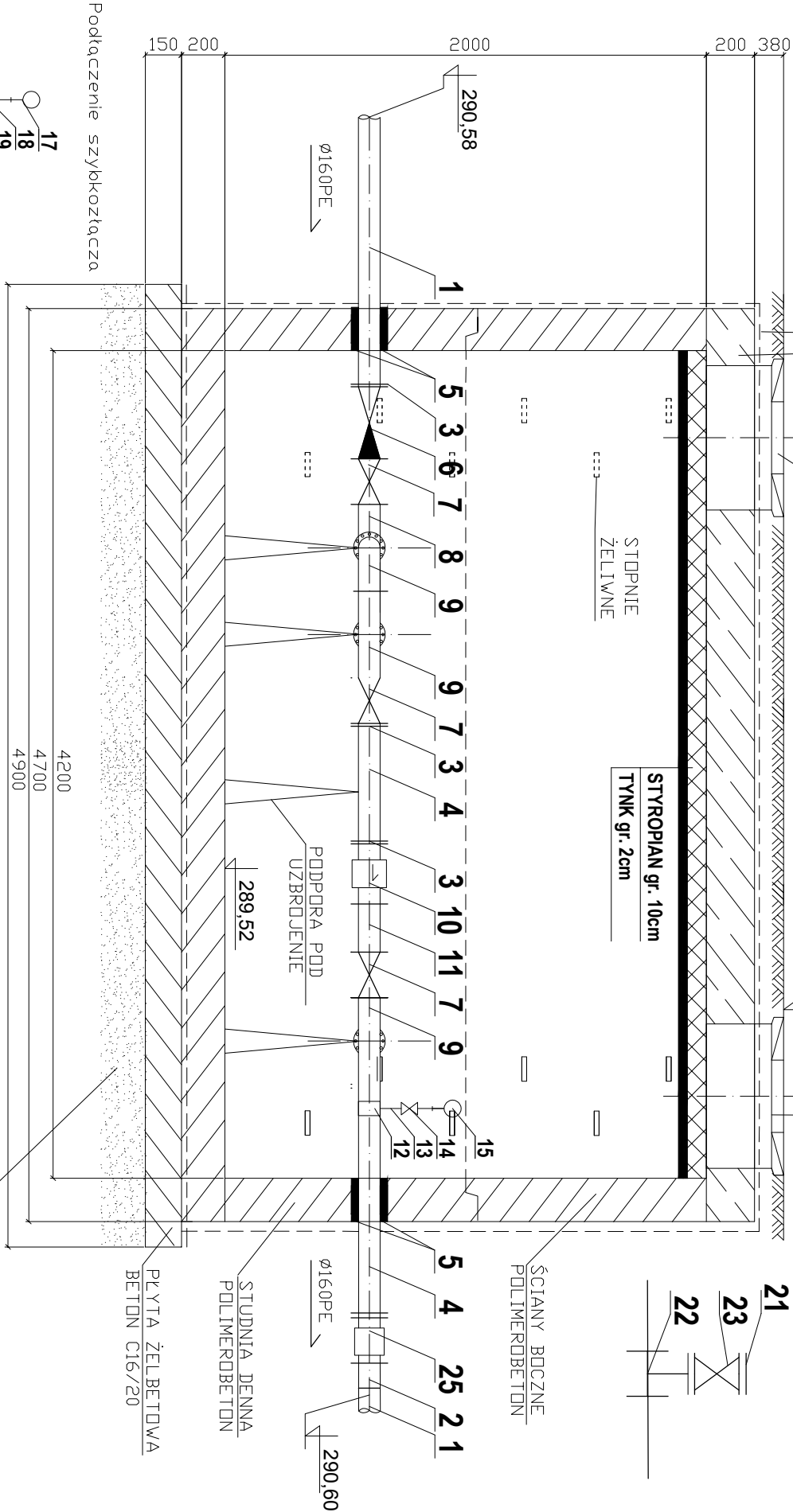


UWAGA:  
WYMIARY PODANE W CM  
STUDNIĘ WYKONAĆ Z POLIMERBETONU BETON C34/45  
POŁĄCZENIA MIĘDZY ELEMENTAMI STUDNI ZABEZPIECZYĆ DODATKOWĄ  
ZASTOSOWAĆ DODATKOWĄ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ  
DLA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - BETON Z DODATKIEM ŚRODKA USZCZELNIAJĄCEGO  
- ZBROJENIE Z STALI S193S



Lp.	Wyszczególnienie	Średnica mm	Ilość
1	Rura PE100 SDR17	Ø160	-
2	Tuleja kotłniczowa+kotłnicz	Ø160/DN150	1
3	Łącznik RK do rur PE żeliwny	DN150	2
4	Rura stalowa z kotłniczami do przyspawania	DN150	3
5	Szczelne przejście dla rury DN150	-	3
6	Zawór zwrotny kotłniczowy żeliwny	DN150	2
7	Zasuwa kotłniczowa z żeliwa sferoidalnego PN10	DN150	5
8	Kołano 90° kotłniczowe z żeliwa sferoidalnego	DN150	4
9	Trójnik kotłniczowy z żeliwa sferoidalnego PN10	DN150	3
10	Przepływomierz kotłniczowy żeliwny	DN150	1
11	Kompensator kotłniczowy z żeliwa sferoidalnego PN16	DN150	1
12	Dopaska ze stali nierdzewnej z odejściem gwintowanym DN20	DN150	1
13	Rura stalowa	DN20	1m/b
14	Zawór kulowy PN10	DN20	1
15	Manometr M20 0 - 1,0 MPa	DN20	1
16	Rzapie krag betonowy DN/ID500mm H=0.5m przyszyte kratką stalowa - wykonanie indywidualne na budowie	-	1
17	Szybkozłączce gwintowane do weza strażackiego 2"	-	1
18	Zawór kulowy PN10	DN50	1
19	Rura stalowa	DN50	1
20	Dopaska ze stali nierdzewnej z odejściem gwintowanym DN50	DN150	1
21	Kotłnicz zaślepiający stalowy	DN80	1
22	Trójnik kotłniczowy z żeliwa sferoidalnego PN10 redukcyjny	DN150/80	1
23	Zasuwa kotłniczowa z żeliwa sferoidalnego PN10	DN80	1
24	Kształtka kompensacyjna żeliwna	DN150	1

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor:	Projekt nr:	Data:
Projektował:	mgr inż. P. Zieliński		SI.K./1821/ POOS/07	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11	14 / 2022	09 2022
Sprawdził:	mgr inż. W. Poloman		SI.K./2043/ POOS/08	BUDOWA ZBIORNIKA REZERWACYJNEGO W REJONIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PRZY ULICY KOKOSOWEJ W BYTOMIU WRAZ Z BUDOWĄ DODATKOWEJ PRZEPOMPOWNI SCHEMAT STUDZIENKI Z ARMATURĄ DLA PRZEPOMPOWNI		
Skala:	-	Stadium: PT		BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11 tel./email 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl	Rysunek nr:	3