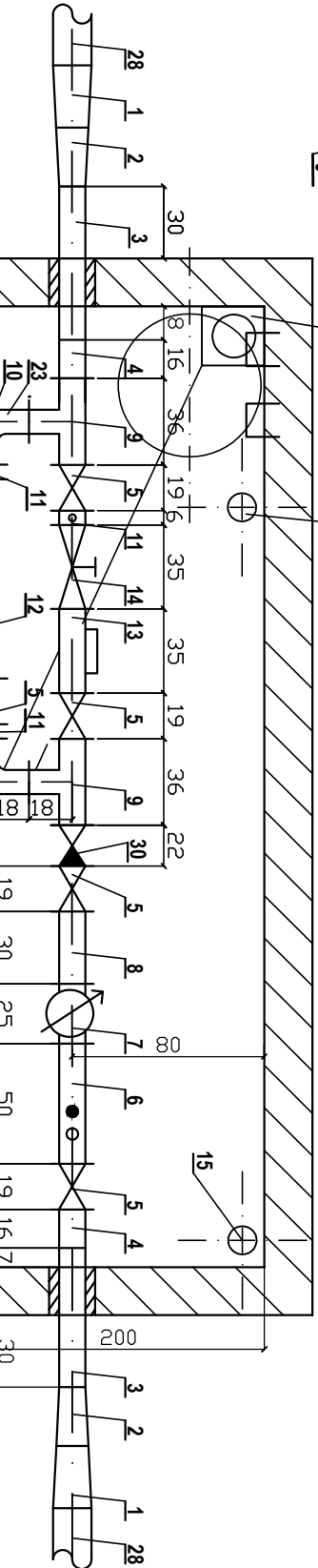


A

A

UWAGA:
WYMIARY PODANE W CM
STUDNIĘ WYKONAĆ Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH BETON C33/45
POŁĄCZENIA MIĘDZY ELEMENTAMI STUDNI ZABEZPIECZYĆ DODATKOWĄ
MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ
ZASTOSOWAĆ DODATKOWĄ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ
DLA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - BETON Z DODATKIEM ŚRODKA
USZCZELNIAJĄCEGO - ZBRÓJENIE Z STALI S83SX
ŁĄCZENIE RURY PP Z ARMATURĄ WYKONAĆ ZA POMOCĄ KSZTAŁTEK Ø25/DN20 LUB Ø25/DN25

Płyta żelbetowa o wymiarach 460 x 300 cm
Płyta gr. 20cm zbrojona górną i dołem
siatką z wkładką Ø14 o oczkach 20x20cm
Beton szczeni C25/30, stół AII



Lp.	Wyszczególnienie	Średnica mm	Ilość
1	Zwężka PE100 SDR11	ø225/160	2
2	Zwężka PE100 SDR11	ø160/110	2
3	Rura PE SDR11	ø110	-
4	Tuleja kotłowniczo+kotłownic	ø110/DN100	2
5	Zasuwa kotłownicza z żeliwa sferoidalnego PN16	DN100	5
6	Rura stalowa z kotłownic z odejściami DN20 dla manometru i pkt. poboru próbek	DN100	1
7	Wodomierz kotłownicowy	DN100	1
8	Kompensator kotłownicowy z żeliwa sferoidalnego PN16	DN100	1
9	Trójnik kotłownicowy z żeliwa sferoidalnego PN16	DN100	2
10	Kolano 90° kotłownicze z żeliwa sferoidalnego	DN100	2
11	Pierścien pośredni połączeniowy z manometrem	DN100	3
12	Rura stalowa z kotłownicami	DN100	-
13	Filtr siatkowy kotłownicowy z żeliwa sferoidalnego boczny	DN100	1
14	Reduktor ciśnienia kotłownicowy z żeliwa sferoidalnego	DN100	1
15	Rura wentylacyjna z daszkiem PE	ø110	2
16	Rzapie krag betonowy DN/ID350mm H=0,5m przykryte kratką metalową	-	1
17	Zawór kulowy ze spustem DN20	20	5
18	Rura stalowa DN20	20	-
19	Zawór kulowy PN30	20	5
20	Trójnik stalowy	20	5
21	Zawór manometryczny M20x1,5 trójdrogowy	20	4
22	Manometr M20 0 - 1,0 MPa	20	4
23	Podpory pod armaturę	-	7
24	Właz 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	Szybkołączna RECTUS 206KL G 1/2"	25	1
28	Rura PE SDR11	ø225	-
29	Rura PP PN16	ø25	-
30	Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA	DN100	1

	Nazwisko	Podpis	Uprawn.	Nr	Investor:	Projekt nr:	Data:
Projektował:	mgr inż. P. Zientz		SLK/1821/POOS/07		BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11	2/2022	04.2022
Sprawił:	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/POOS/08		BUDOWA STUDNI ZAKUPOWEJ ORAZ SIECI WODOCIAŁOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.: PRZEBUDOWA STUDNI ZAKUPOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI WODOCIAŁOWEJ W REJONIE ULICY SZYBY RYCERSKIE W BYTOMIU SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ		
Skala:	-	Stadium: PZT			BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11 tel/fax: 32 39 67 108 / 32 39 67 158	Rysunek nr:	3