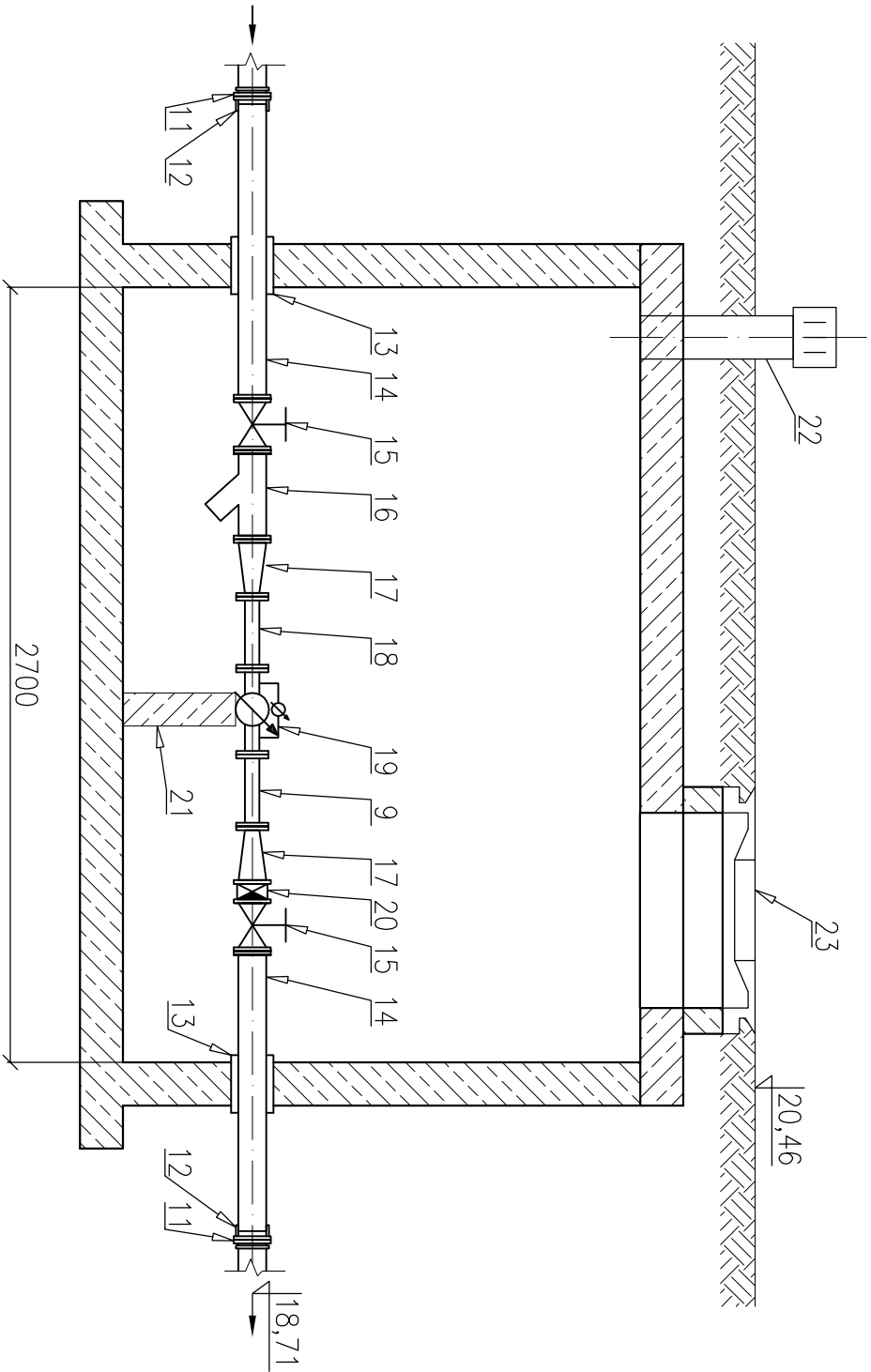


STUDNIA WODOMIERZOWA



L.p.	Wyszczególnienie	Średnica	Ilość
11	Tuleja kołnierзова D90PE z kołnierzem ściowym pokrytym PP DN80	DN80/6y90	2
12	Połączenie kołnierzowe do rur PE / Helden	DN80	2
13	Tuleja mechaniczna	-	2
14	Króciec jednokołnierzowy DN80 żeliwo L=1000mm	DN80	2
15	Zasuwa kołnierzowa długa DN80	DN80	2
16	Filtr siatkowy z podwójnym siłem ze stali nierdzewnej	DN80	1
17	Złączka redukcyjna kołnierzowa DN80/65 żeliwo	DN80/DN65	2
18	Króciec kompensacyjny DN65	DN65	2
19	Wodominerz sprężony MMN/JS DN65/2,5-S	DN65	1
20	Zawór zwrotny dwupłytkowy typu SOCLA	DN80	1
21	Podpora	-	1
22	Wywietrznik	-	2
23	Wiaz	-	1

Numeracja zgodnie z zestawieniem materiałów (załącznik opracowania)

temat:
KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.NIEMIERZYŃSKIEJ W
SZCZECINIE – ETAPII–ZAGOSPODAROWANIE
TERENU – GARAŻ PODZIEMNY, BUDYNEK A i B

adres inwestycji:

Szczecin, ul. Niemierzyńsko

dz. nr 3/5; 3/7

inwestor:

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,

ul. Kolumba 86-89, 70-035 Szczecin

projektant:

mgr inż.Grzegorz Keenan

upr. nr 77/Sz/2002

sprawdzający:

mgr inż.Krzysztof Imbra

upr. nr 71/Sz/2002

rys:

STUDNIA WODOMIERZOWA

SANTARNA 1:25

branża:

PW/ Szczecin, 11.2009 r

faza:

data:

nr rys.

3

UWAGA:

Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania
projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisówwyńkających
z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.