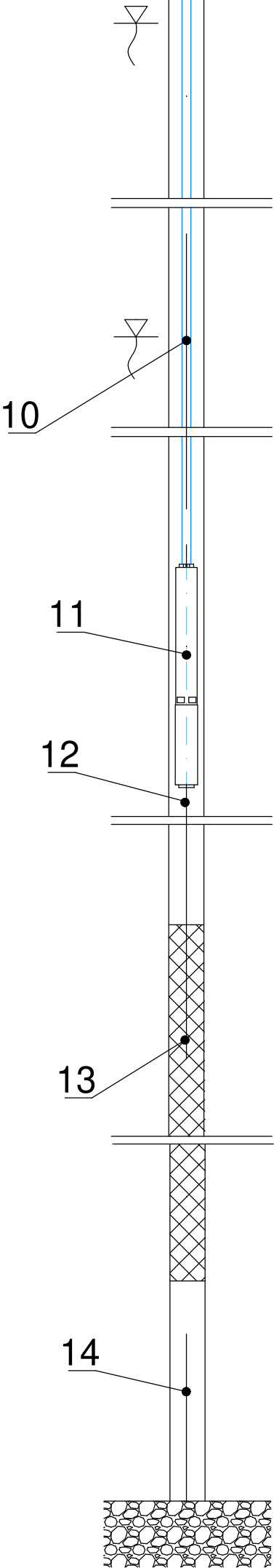



Rysunek studni
wierconej S2 i S3



14	Rura podfiltrowa 160 x 7,2 mm	-----	PCV-U	1,0 m
13	Filtr szczelinowy typu Preussag 160 x 7,2	-----	PCV-U	20,0 m
12	Rura nadfiltrowa 160 x 7,2 mm	-----	PCV-U	59,0 m
11	Pompa głębinowa Q=60,0 m3/h, Hp=30,0 m	Grudfos	96510193	1 szt.
10	Rury pompowe DN100	-----	-----	57,0 m
9	Głowica studzienna	Hydroglobal	wg.producenta	1 szt.
8	Kołnierz do rur PE DN100 mm	Hawle	wg.producenta	1 szt.
7	Zwężka dwukołnierzowa DN100/80	Talis	wg.producenta	1 szt.
6	Skrzynka elektryczna	Hydroglobal	wg.producenta	1 szt.
5	Przepustnica zaporowa	Hydroglobal	wg.producenta	1 szt.
4	Przepustnica zwrotna	Hydroglobal	wg.producenta	1 szt.
3	Obudowa studni Hydroline	Hydroglobal	wg.producenta	1 szt.
2	Manometr 0 - 1,6 MPa	WIKA	wg.producenta	1 szt.
1	Wodomierz DN80	Hydroglobal	wg.producenta	1 szt.
Lp	Nazwa elementu	Producent	Materiał / nr.kat.	Ilość
Projektant branża sanitarna:		mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.: 595/01/DUW	Podpis:
Sprawdzający branża sanitarna:		mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.: 130/DOŚ/10	Podpis:
		Inwestor:		Data:
		Przedsiębiorstwo Komunalne Nadarzyn Sp. z o.o. ul. Graniczna 4 05-830 Nadarzyn		03.12.2020
		Lokalizacja inwestycji:		Stadium:
Branża:		Temat:		Podziałka:
Sanitarna		"Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Młochów"		1:25
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:
Stacja uzdatniania wody		Studnia S2 i S3		T.3