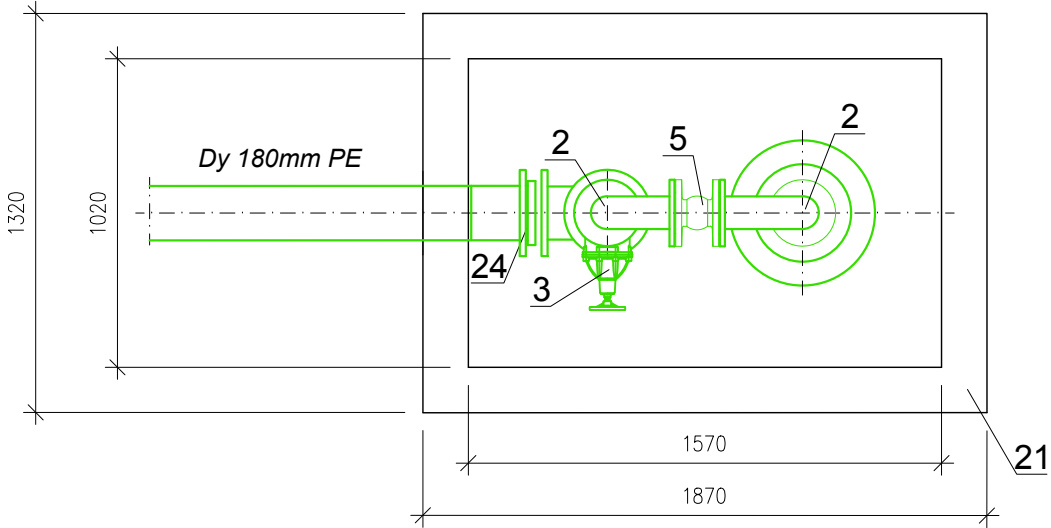
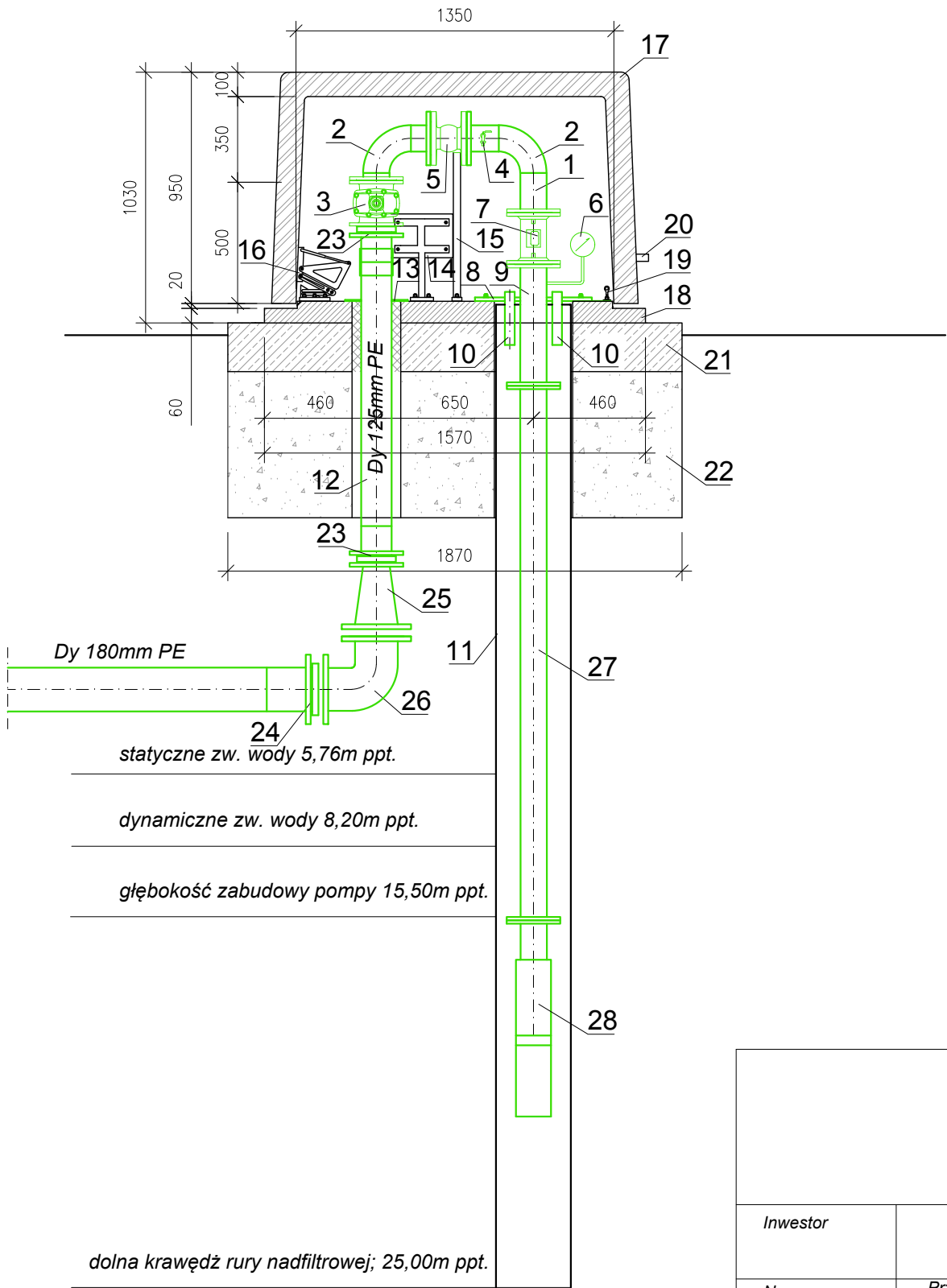


Zestawienie armatury i kształtek na 1 studnię

Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Odcinki rurociągu Ø108x4mm stal nierdzewna 0H18N9	kpl.	1
2	Kolano 90° spawane Ø108x4mm stal nierdzewna 0H18N9	szt.	2
3	Zasuwa kołnierzowa DN100mm PN10, typ krótki żeliwo sferoidalne	szt.	1
4	Zawór czerpalny DN15mm do poboru próbek	szt.	1
5	Zawór zwrotny płytkowy kołnierzowy DN100mm PN10 żeliwo sferoidalne	szt.	1
6	Manometr tarczowy	szt.	1
7	Przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy DN100mm PN10	szt.	1
8	Głowica studni głębinowej DN100mm - stal nierdzewna 0H18N9	kpl.	1
9	Rura tłoczna pompy głębinowej DN100mm stal nierdzewna 0H18N9	szt.	1
10	Rury DN32mm do pomiaru poziomu wody - stal nierdzewna 0H18N9	szt.	2
11	Rura nadfiltrkowa stalowa DN325 mm	szt.	1
12	Rura wodociągowa Dy 125mm PE100 SDR17 PN10	kpl.	1
13	Oslona otworu rury wodociągowej z blachy aluminiowej	kpl.	1
14	Skrzynka elektryczna z tworzywa sztucznego do podłączenia pompy	szt.	1
15	Wspornik kotwiący mocujący armaturę do podstawy obudowy	szt.	1
16	Zawiasy o zmiennej osi obrotu ze stali nierdzewnej z siłownikiem pneum.	szt.	2
17	Pokrywa wykonana z laminatu poliestrowo szklanego ociepl. pianką poliur.	szt.	1
18	Podstawa obudowy: rama stalowa pokryta laminatem i wypełniona pianką.	szt.	1
19	Zamek obudowy	szt.	1
20	Uchwyt do podnoszenia obudowy.	szt.	1
21	Fundament betonowy o wymiarach 1865x1320x200mm	szt.	1
22	Podsypka żwirowa o wymiarach 1865x1320x600mm	szt.	1
23	Tuleja kołn. Dy 125/100mm PE100 SDR17 + kołn. stal. galw. DN100mm	szt.	2
24	Tuleja kołn. Dy 180/150mm PE100 SDR17 + kołn. stal. galw. DN150mm	szt.	1
25	Zwężka kołnierzowa DN150/100mm PN10 żeliwo sferoidalne	szt.	1
26	Kolano 90° kołnierzowe DN150mm PN10 żeliwo sferoidalne	szt.	1
27	Rura tłocz. pompy głębinowej Ø108x4mm stal nierdzewna 0H18N9 dł.15m	szt.	1
28	Pompa głębinowa Q=60m3/h, Hp=32m st. w.	szt.	1



**PROEKO S.C.**  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo na terenie działki 202/1, budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV do zasilania ujęcia wody i SUW Lubowo oraz przebudowa zjazdu z drogi gminnej Nr 490001Z na teren ujęcia		
Obiekt	Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody w m. Lubowo		
Tytuł rysunku	Studnia głębinowa z obudową		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środ.	
PROJEKT TECHNICZNY			Data 30.12.2024r.
			Skala 1:25
branża sanitarna		Rysunek Nr 4	Nr zlec. P-223/2023