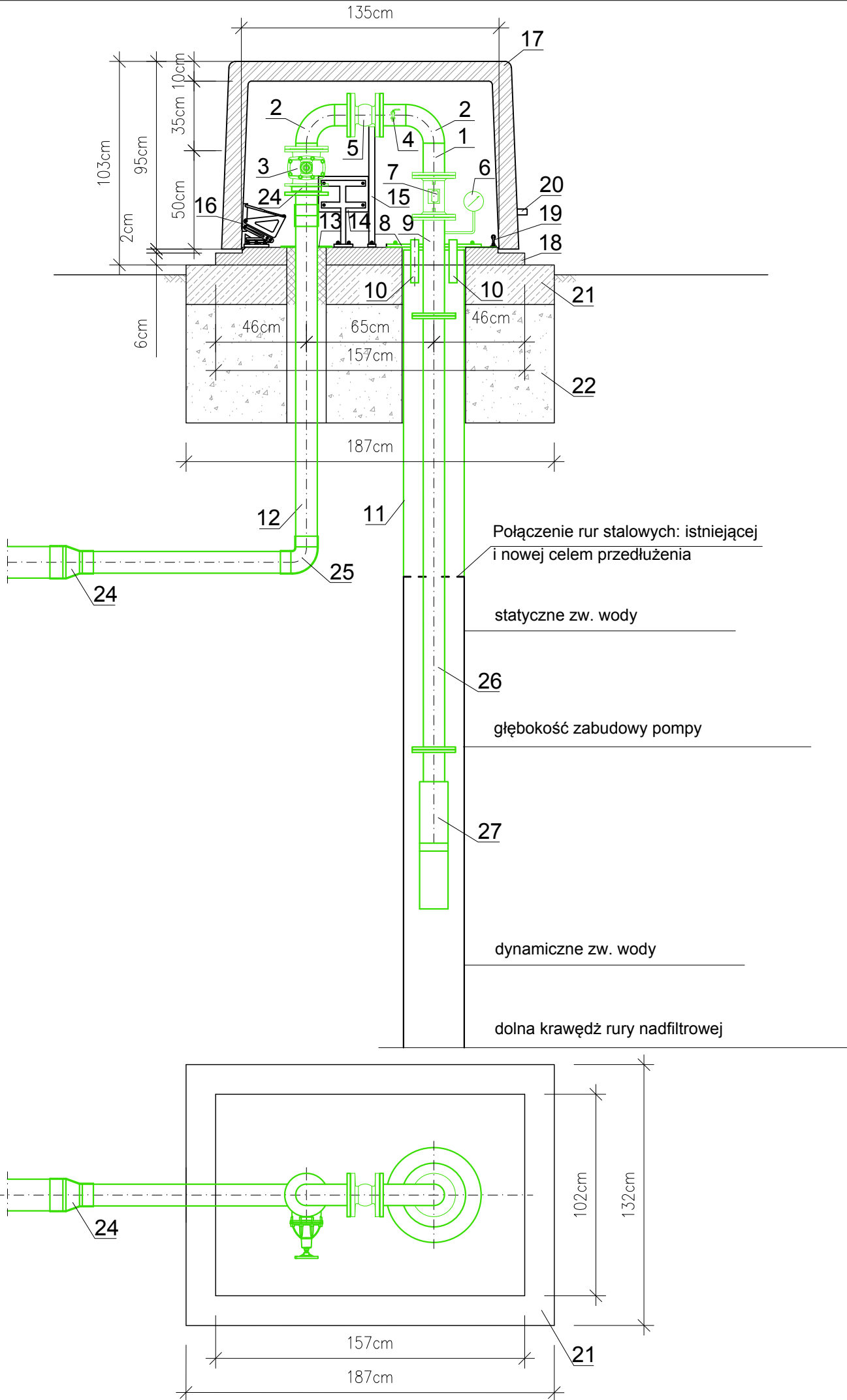



Zestawienie armatury i kształtek na 1 studnię

Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Odcinki rurociągu Ø108x4 mm stal kwasoodporna	kpl.	1
2	Kolana hamburskie Ø108x4 mm stal kwasoodporna	szt.	2
3	Zasuwa wodoc. krótka, kołn. Dn 100mm, żel. sf. z kółkiem	szt.	1
4	Zawór czerpalny DN15mm do poboru próbek	szt.	1
5	Zawór zwrotny płytkowy, kołnierzowy DN100mm	szt.	1
6	Manometr tarczowy	szt.	1
7	Przepływomierz DN100mm	szt.	1
8	Głowica studni głębinowej DN100mm - stal kwasoodporna	kpl.	1
9	Rura tłoczna pompy głębinowej DN100mm stal kwasoodporna	szt.	1
10	Rury DN32mm do pomiaru poziomu wody - stal kwasoodporna	szt.	2
11	Rura stalowa do przedłużenia DN325 mm, długość ok.2000mm	szt.	1
12	Rura wodociągowa Dy 110mm 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 silownikiem 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	Fundament betonowy o wymiarach 1865x132x600mm	szt.	1
23	Tuleja kołn. Dy 110/100mm PE100, SDR17 + kołn. stal galw. Ø100mm	szt.	1
24	Redukcja Dy 160/110mm PE100 SDR17 PN10	szt.	1
25	Kolano 90° elektrooporowe Dy110mm PE100 SDR17 PN10	szt.	1
26	Rura tłoczna pompy głębinowej DN100mm stal kwasoodporna dł.15m	szt.	1
27	Pompa głębinowa o wydajności Qp=40m3/h przy Hp=33m sł. w.	kpl.	1



<div> PROEKO S.C. Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Włta Stwosza 3 tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16 email : proeko.biuro@wp.pl</div>			
Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa ujęcia wody w m. Lubowo		
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-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow.	
KONCEPCJA PROJEKTOWA			Data 01.07.2024r.
			Skala 1:25
Rysunek Nr 4			Nr zlec. P-223/2023