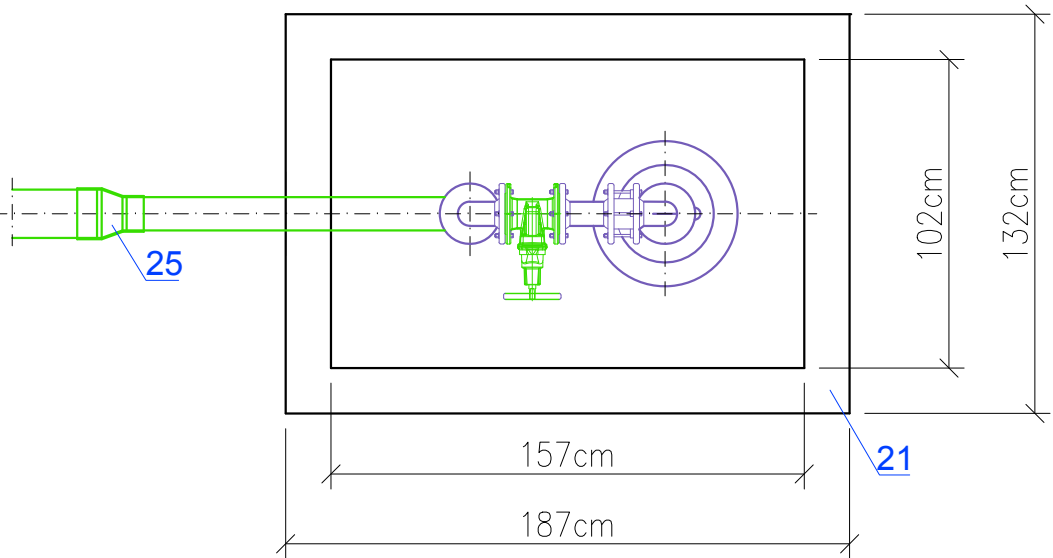


Studnia	Zwierciadło wody		Głębokość
	statyczne	dynamiczne	zabudowy pompy
Nr 1A	4,90m ppt.	6,80m ppt.	10,0m ppt.
Nr 2A	4,80m ppt.	6,10m ppt.	10,0m ppt.



Studnia Nr 1A i 2A

Zestawienie armatury i kształtek na 1 studnię

Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Ocynkowane odcinek rurociągu stalowego DN80mm	szt.	1
2	Ocynkowane kolana stalowe hamburskie DN80mm	szt.	2
3	Zasuwa kołnierkowa krótka DN80mm żel. sf. z kółkiem	szt.	1
4	Zawór czepalny Dn15mm do poboru próbek	szt.	1
5	Zawór zwrotny DN80mm	szt.	1
6	Manometr tarczowy	szt.	1
7	Przepływomierz elektromagnetyczn DN80	szt.	1
8	Ocynkowana głowica studni głębinowej DN80mm	szt.	1
9	Rura tłoczna pompy głębinowej DN80mm stal. ocynkowana	szt.	1
10	Rury stalowe ocynkowane DN32mm do pomiaru poziomu wody	szt.	2
11	Rura stalowa do przedłużenia DN300mm, długość ok. L=2,0m	szt.	1
12	Rura Dy 90mm PE100 SDR17, dług. ok.L=1,80m, ocieplenie pianka PU	szt.	1
13	Ośłona otworu rury wodociągowej z blachy aluminiowej	szt.	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 PU	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 z betonu C25/30 o wymiarach 1865x1320x200mm	szt.	1
22	Warstwa kruszywa sortowanego gr. 16÷63mm, h=600mm	szt.	1
23	Tuleja kołnierkowa Dy 90/80mm PE100, SDR17+kołn. stal galw.DN80mm	szt.	1
24	Redukcja Dy 110/90mm PE100 SDR17, elektrooporowa	szt.	1
25	Redukcja Dy 160/110mm PE100 SDR17, elektrooporowa	szt.	1
26	Kolano 90° Dy 110mm PE100 SDR17, elektrooporowe	szt.	1
27	Rura tłoczna pompy głębinowej DN80mm stal. ocynkowana, L=10m	kpl.	1
28	Pompa głębinowa o wydajności Qp=32m3/h przy Hp=32m sł.w.	kpl.	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 Rynek Staromiejski 5 73 - 110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową zbiornika wody czystej oraz przebudową sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i elektrycznej związanych z funkcjonowaniem stacji wodociągowej usytuowanej na terenie działki nr 14/19 obręb Strzyżno, miejscowość Strzyżno, gmina Stargard		
Adres inwestycji	gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie obwód Strzyżno, działka nr : 14/19		
Obiekt	Stacja uzdatniania wody - instalacje technologiczne		
Tytuł rysunku	Obudowy studni głębinowych Nr 1A i Nr 2A		
	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. srod.	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 15.08.2020r.
			Skala 1:25
branża sanitarna		Rysunek Nr 5	Nr zlec. P-202/2019