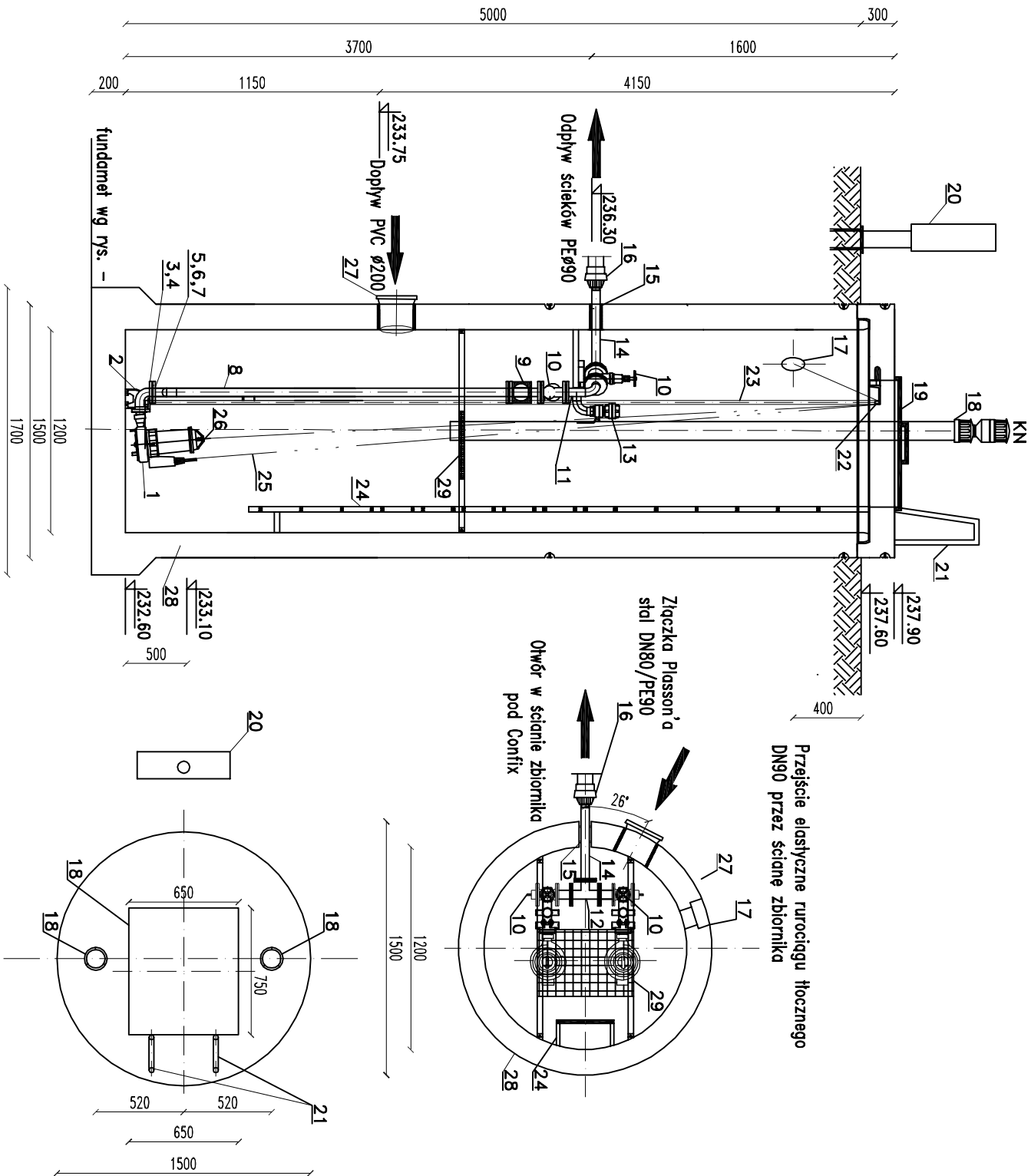



SIECIOWA POMPOWNIA ŚCIEKÓW P



Lp.	Nazwa elementu
1	Pompa zatapialna do ścieków typ SEV.65.80.40.2.51D
2	Stopa sprzęgająca DN80 żeliwna z króćcem tłocznym-2 szt.
3	Uszczelka płaska Z EPDM gr.3mm, DN80 PN10
4	Kohlerz luźny DN80 PN10 ze stali nierdzewnej
5	Śruba z łbem sześciokątnym M16x75, stal KO
6	Nakrętka z łbem sześciokątnym M16, stal KO
7	Podkładka okrągła 17 stal KO
8	Rura ze stali nierdzewnej 1.4301-wg PN OH18N9 DN80 (60,3x2,0)
9	Zawór kulowy zwrotny kohlerzowy typ 6516 DN80 PN10 żeliwo-2 szt.
10	Zasuwa miękkouszczelniona kohlerzową typ 2111 DN80 PN10 żeliwo-2 szt.
11	Kolano 90° ze stali nierdzewnej 1.4301-wg PN OH18N9 DN80 (60,3x2,0) -2 szt.
12	Trójnik równoprzelotowy ze stali nierdzewnej 1.4301-wg PN OH18N9 DN65 (60,3x2,0) -1 szt.
13	Złącza DN80 do pływania rurociągu tłoczego i spustu ścieków-1 szt.
14	Rura ze stali nierdzewnej 1.4301-wg PN OH18N9 DN80 (60,3x2,0)
15	Przejście szczelne rurociągu tłoczego przez ścianę zbiornika-1 szt.
16	Złącza stal DN80/PE – 1 szt.
17	Rura kanalizacyjna ø110x3,0 PVC (do prowadzenia kabli elektrycznych i sterowniczych)
18	Rura kanalizacyjna ø110x3,0 PVC (wentylacyjna) - 2 szt.
19	Właz ze stali nierdzewnej 650x750 bez otworów wentylacyjnych -1 szt.
20	Szafka sterownicza IP55 -1 szt.
21	Uchwyt złazowy -2 szt.
22	Główny uchwyt przewodnicy - 2 szt.
23	Przewodnica ze stali nierdzewnej 1.4301 - wg PN OH18N9 DN32 (33,4 x 2,0) - 2 szt.
24	Drabinka ze stali nierdzewnej - 1 szt.
25	Kabel zasilający pompę
26	Łańcuch kwasoodporny do podnoszenia pompy
27	Włot grawitacyjny PVC DN200 wyposażony w uszczelkę Forsbada - 1 szt.
28	Zbiornik z polimerobetonu średnica wew. D _w =1200mm z pokrywą
29	Pomost technologiczny ze stali nierdzewnej - 1 szt.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PROWEKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Włosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON: 122815970	
INWESTOR:	Miasto Łańcut 37-100 Łańcut, Plac Sobieskiego 18		
TEMAT:	SCHEMAT MONTAŻOWY STUDNI POMPOWNI ŚCIEKÓW		
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej i kanalizac. na terenie Łańcuta - "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pomiędzy ul. Traugutta i ul. Mościckiego w Łańcutcie"		
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	podpis	Skala: ---
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąz Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	podpis	Data: wrzesień 2014r.
			Rys. 19