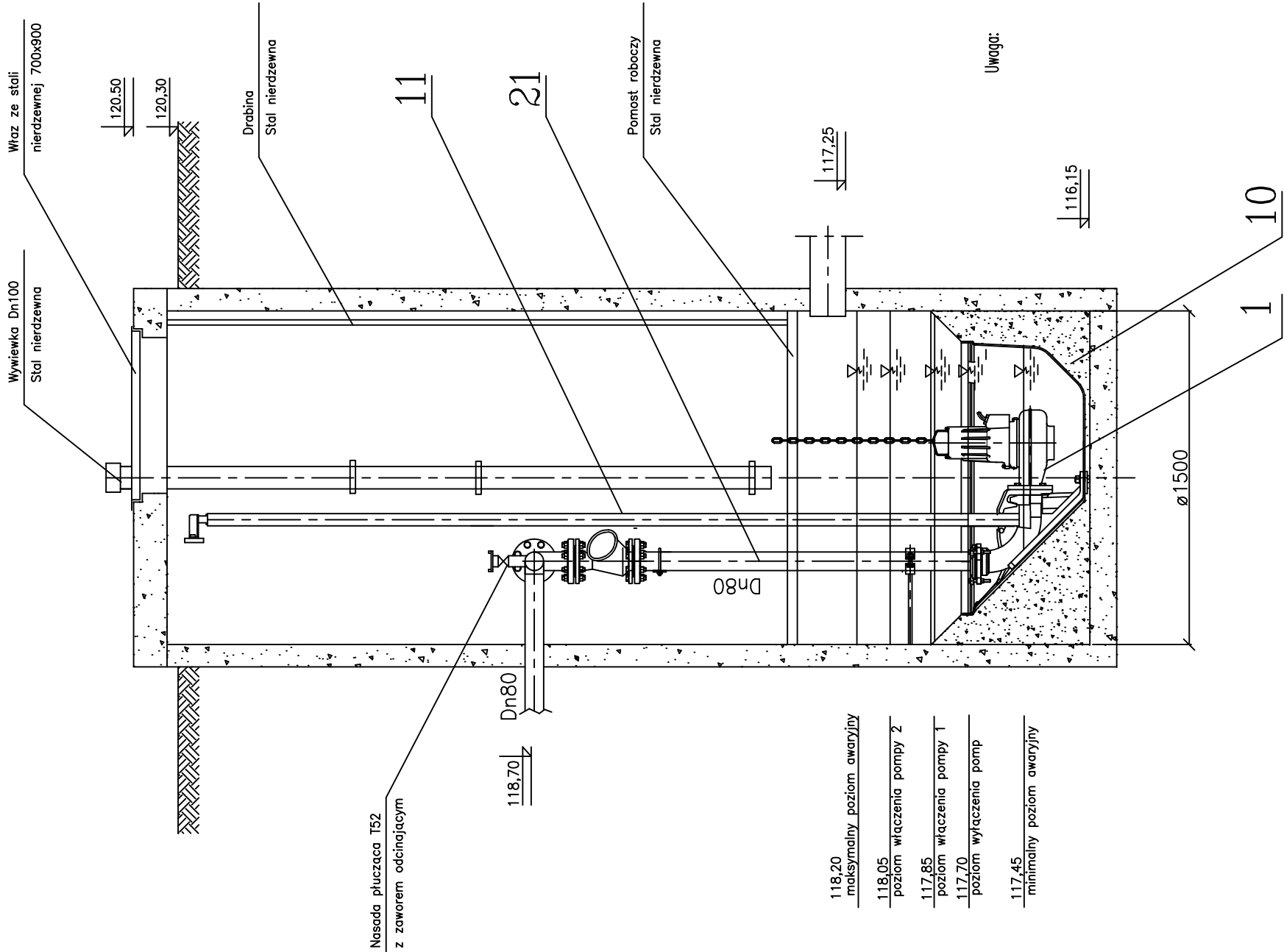


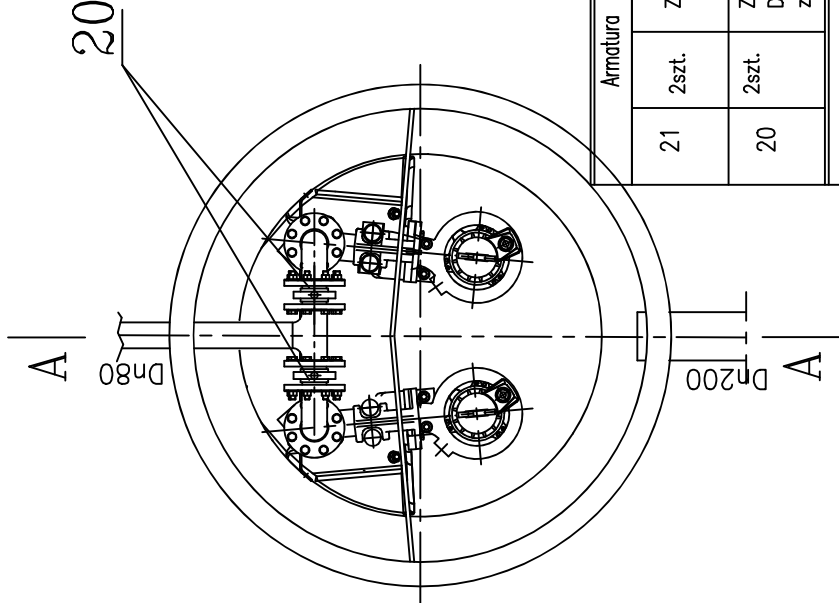
Przekrój A-A



Uwaga:
Orurowanie, pomost roboczy, drabinkę zejściową, prowadnice pomp i właz wykonać ze stali kwasoodpornej nierdzewnej nie gorszej niż 1.4301
Armatura odcinająca obsługiwana z powierzchni terenu.

POMPOWNIA "P2"
WINNICA , DZ. NR 44

Rzut



Armatura			
21	2szt.	Zawór zwrotny kulowy Dn80	zabezpieczony powłoką antykorozyjną odporną na działanie ścieków
20	2szt.	Zasuwa nożowa odcinająca bezkolnierzowa Dn80; Pn1,6MPa z napędem ręcznym.	zabezpieczony powłoką antykorozyjną odporną na działanie ścieków
Wypośazenie technologiczne			
11	2kpl.	Prowadnice do pompy (rury stalowe 2" grubość ścianki 3,2mm)	Stal nierdzewna
10	1kpl.	Dno pompowni	Laminat
Wypośazenie technologiczne-urządzenia mechaniczne			
1	2kpl.	Pompa wirowa, odśrodkowa, zatapialna z wirnikiem otwartym Wydajność-q=7,1l/s: wys. podnoszenia- h= 5,7m Moc pobierana-Ns= 1,6 kW Wypośazenie: -kabel zasilający 10m -stopa sprzęgająca Dn80 -górny uchwyt prowadnic 2" -jedna z pomp wyposażona w zawór płuczacy -tańcuch do wyciągania pompy (stal nierdz. 5m)	standard
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie Materiał	

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT" 06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39, tel. fax (23) 672-40-59 ekoprojekt@ciechanow.com		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI I PRZEPOMPOWNIAMI	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		POMPOWNIA ŚCIEKÓW "P2" WINNICA , DZ. NR 44	
TYTUŁ RYSUNKU		P2	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		OBRĘB: 0036 - WINNICA , 0028- RĘBKOWO, GM. WINNICA, POW. PULTUSKI	
PROJEKTANT B. SANTARNA	IMIE I NAZWISKO	INŻ. SATURNIN SZYDLIK	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY B. SANTARNA	INŻ. SATURNIN SZYDLIK	CTE - 10/81 MAZ/IS/1438/01	
INWESTOR	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	MAZ/0430/PWOS/12 MAZ/IS/0164/15	
BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA
SANTARNA	P.B.	10.2015 r	1:25