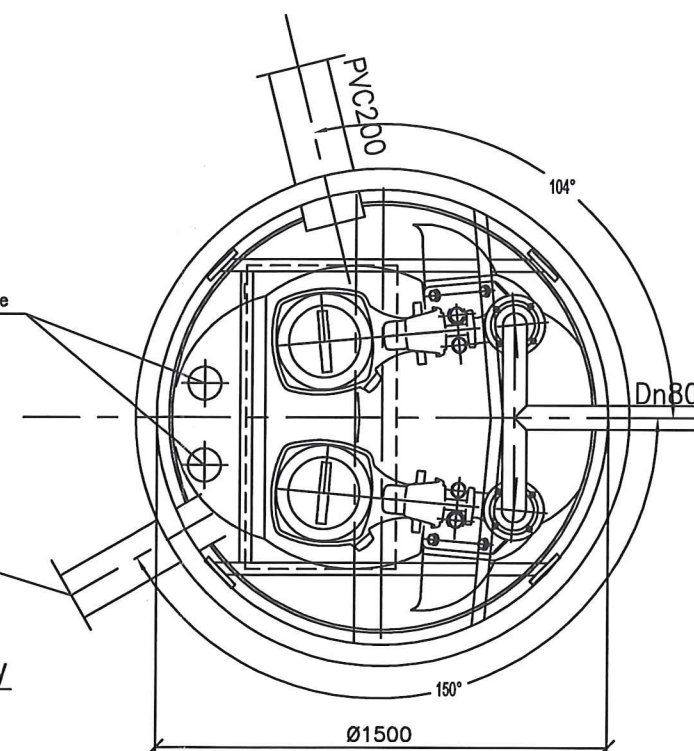
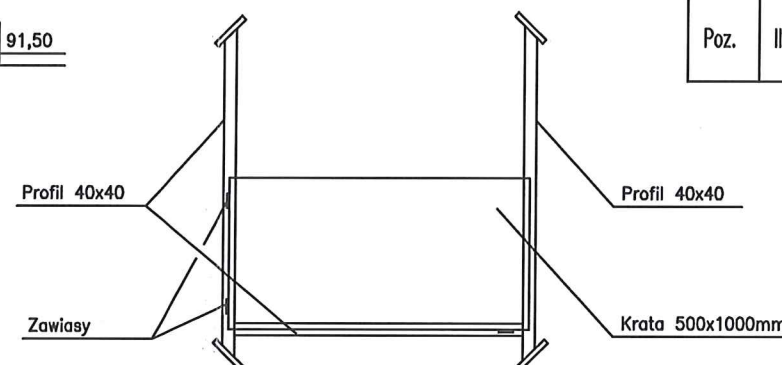


Pomost obsługowy

Wykonanie ze stali nierdzewnej
0H18N9



Armatura				
21	2szt.	Zawór zwrotny Dn80	wg katalogu firmowego	standard
20	2szt.	Zasuwa odcinająca kołnierзова Dn80;	wg katalogu firmowego	standard
Wyposażenie technologiczne				
11	2kpl.	Prowadnice do pompy (rury stalowe 2")		Stal nierdzewna
10	1kpl.	Wkładka denną pompowni typu TOP-100	XYLEM	Laminat
Wyposażenie technologiczne-urządzenia mechaniczne				
1	2kpl.	Pompa zatapialna FLYGT typu: NP3085.160.SH; Ns=2,4kW Wyposażenie: -kabel zasilający 10m -stopa sprzęgająca Dn80 (TOP) -górny uchwyt prowadnic 2" KO -układ usuwania kożucha APF, zawór płuczący	XYLEM	standard
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Norma Producent	Materiał



Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka
tel/fax: 535-037-030
e-mail: instalserwis@gmail.com

Inwestor:	Gmina Olszewo-Borki, ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki	Branża:	SANITARNA
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami wraz z budową przepompowni ścieków i sieci wodociągowej z przyłączami wzdłuż ul. ks. J. Popiełuszki i ulic przyległych, obręb Grabowo, gm. Olszewo-Borki	P.B.	
Nazwa rys:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	Nr rys:	15
ZESPÓŁ AUTORSKI:			
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	podpis
projektant:	inż. Stanisław Zera	89/94/Os	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	
Ostrołęka, grudzień 2014		skala: b/s	