



POMPOWNIĄ P11

Wyposażenie technologiczne-urządzenia mechaniczne				
8	1szt.	Zasuwa odcinająca nożowa Dn80	wg katalogu firmowego	standard
7	2szt.	Drabina szluzowa z powierzchni terenu oraz drabina szluzowa z powierzchni pomostu	Drabina, wykonana zgodnie z normą PN-EN 14396:2006 oraz przy użyciu stali nierdzewnej austenitycznej, zgodnie z normą PN-EN 10088-1:2014-12. Drabina powinna posiadać szynę ochronną (HACA lub system kompatybilny).	
6	1szt.	Dwudzielny, dwustronnie otwierany pomost technologiczny, pośredni do prac konserwacyjnych, umożliwiający dostęp do wszystkich elementów wyposażenia i instalacji pompowni kanalizacyjnej. Będzie on usytuowany na całej powierzchni, z wyjątkiem otworów transportowych pomp.	-	-
5	2szt.	Zawór zwrotny Dn80	wg katalogu firmowego	standard
4	2szt.	Zasuwa odcinająca bezkolnierowa Dn80; Pn1,6MPa z napędem ręcznym.	wg katalogu firmowego	standard
3	2kpl.	Prowadnice do pompy (rury stalowe 2")	-	Stal nierdzewna
2	1kpl.	Dno pompowni typu TOP-80	FLYGT	Laminat
1	2kpl.	Pompa zatapialna FLYGT typu: NP3085.160.SH/255; Ns=2,4kW Wyposażenie: -kabel zasilający 10m -stopa sprzęgająca Dn80 (TOP) -górny uchwyt prowadnic 2" -łańcuch do wyciągania pompy (stal nierdzewna L=7m) Jedna z pomp wyposażona w hydrodynamiczny zawór płuczący 4901	FLYGT	standard
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Norma Producent	Materiał

Uwaga:

Orurowanie, pomost roboczy, drabinkę zejściową i właz wykonać ze stali nierdzewnej.  
Wyjście rury wentylacyjnej, rury kablowej oraz rury tłocznej w zależności od usytuowania pompowni.  
Wejście rur grawitacyjnych w zależności od usytuowania pompowni.



**Biuro:** ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka  
**tel:** 604 242 502, 535 037 030  
**e-mail:** instalserwis@gmail.com

<b>Inwestor:</b>	Gmina Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki		<b>Branża:</b> <b>SANITARNA</b>
<b>Temat:</b>	Przebudowa studni zaworowych KZ w msc. Olszewo-Borki na działkach nr 77/9, 77/15, 227/2, 230/2, 248, 294/1, 329, 330, 332, 334, 338, 339, 545, 548, 550, 551, 553, 554.		<b>Stadium:</b>  <b>P.B.</b>
<b>Adres obiektu, lokalizacja:</b>	Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach nr ew.: - 77/9, 77/15, 227/2, 230/2, 248, 294/1, 329, 330, 332, 334, 338, 339, 545, 548, 550, 551, 553, 554 obręb Olszewo-Borki.		<b>Nr rys:</b>  <b>38</b>
<b>Nazwa rys:</b>	SCHEMAT - POMPOWNIĄ NR 11		
	ZESPÓŁ AUTORSKI:		
	Imię i nazwisko	nr uprawnień	data
<b>projektant:</b>	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	
<b>asystent proj.:</b>	mgr inż. Łukasz Gąska		
<b>sprawdzający:</b>	mgr inż. Zdzisław Achciński	5/96/Os	
		Ostrołęka, wrzesień 2019r.	
		skala: b/s	