



- UWAGA:
- zasuwę Dn100 na rurociągach tłocznych do zabudowy w ziemi;
 - skrzynki z trzpieniem zasuwę osadzić w płytach betonowych 50cm x 50cm x 12cm
 - rurociąg tłoczny w części końcowej z zaplecza technicznego D 110 PE preizolowany na odcinku 3,0m (izolacja 4cm)

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA KOMORY UJĘCIA ŚCIEKÓW

NR	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ	MATERIAŁ	PRODUCENT, DOSTAWCA
1	Pompa zanurzeniowa na stopie sprężającej, przewodnice i uchwyty stal OH18N9 Q1max= 8-10m3/h, Hc = 4m, N1 = 1,5kW	1kompl.		

MTM

Tomasz Małkus

Pracownia Projektowo-Wdrożeniowa
67-400 Wschowa, Gen. Bema 1/2
tel 601 911174 małkus.zw.pl
mtmtomaszmalkus@gmail.com

INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sławie sp. z o.o. 67-410 Sława, ul. Długa 1		
TEMAT	"ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"		
ADRES	Sława, dz. nr ew.242/2, 242/4, 243/2, 244/3, 244/4, 245/3-5, 246/5-6		
RYSUNEK	Zbiornik ścieków dowożonych - instalacja pompy	SKALA	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Sasiadek nr upr. LBS/0021/PWOS/10 specj. instalacyjna sanitarna		
ASYSTENT	mgr inż. Tomasz Małkus		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zenon Cichy nr upr. 9850/61 specj. instalacyjna sanitarna i elektryczna		
BRANŻA	SANITARNA TECHNOLOGIA	DATA	01-2019
RYS	S-2	STR.	28