

TEREN ZIELONY

RUROCIĄG BEZ KRÓĆCA PŁUCZĄCEGO

1, 2, 3, 4, 1A

7, 6, 12, 11, 10, 9, 8, 25, 26, 27, 24, 16, 15, 28, 23, 22, 21, 20, 19, 38,73, 37,73, 38,53, 36,60, 35,65, 34,75, 300, 1A, 1500, 400, 3780, 600, 700, 444, 5, 17, 18, 14, 13, 2

POZIOM ALARMOWY  $R_{alarm} 35,55$

MAKSYMALNY POZIOM NAPEŁNIENIA  $R_{max} 35,45$

MINIMALNY POZIOM NAPEŁNIENIA  $R_{min} 35,10$


SUCHOBIEG  $R_{min} 35,05$

WYLEWKA BETONOWA ZABEZPIECZENIE PRZED ODKŁADANIEM SIĘ OSADÓW

[illegible]

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA	80	RÓŻNY	2
1A	STOPA SPRZĘGAJĄCA	80	ŻELIWO	2
2	RURA DWUKOŁNIERZOWA L=830mm	80	STAL KWASOODPORNĄ	4
3	ZAWÓR ZWROTNY KUŁOWY Z REWIZJĄŁ=260mm	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
4	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE 90° L=165mm	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
5	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	200	PVC	1
6	TULEJA KOŁNIERZOWA +KOŁNIERZ STALOWY POWLEKANY PROPYLENEM + USZCZELKA GUMOWA	90/80	RÓŻNY	1
7	MUFA ELEKTROOPOROWA	90	PE	1
8	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=600mm	80	STAL KWASOODPORNĄ	2
9	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY	-	RÓŻNY	2
10	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DLA RUR STALOWYCH	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
11	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW (DŁUGA) + PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA ZASUWY+SKRZYŃKA ULICZNA	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
12	TRÓJNIK ORŁOWY L=500mm	80/90	STAL KWASOODPORNĄ	1
13	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	WG PRODUCENTA	1
14	CZUJNIK PŁYWAKOWY	-	WG PRODUCENTA	2
15	ŁAŃCUCH DO PŁYWAKÓW	-	STAL KWASOODPORNĄ	1
16	PROWADNICE RUROWE	2 cale	STAL KWASOODPORNĄ	2 kpl.
17	ŁAŃCUCH DO WYCIĄGANIA POMP	-	STAL KWASOODPORNĄ	2
18	DRABINKA ŻŁAZOWA	-	STAL KWASOODPORNĄ	1
19	POCHWYT ŻŁAZOWY	-	STAL KWASOODPORNĄ	1
20	WŁĄZ	-	STAL KWASOODPORNĄ	1
21	RURA NAWIEWNA L1=ok.3100mm	160	PVC	1
22	RURA WYWIEWNA L2 =ok. 850mm	160	PVC	1
23	KOMINEK DO RUR PVC	160	PVC	2
24	NASADA ZEWNĘTRZNA Ø75mm (STORZ) Z GWINTEM G2 1/2	-	RÓŻNY	1
25	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY L=330mm	80/80	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
26	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW Z KÓŁKIEM RĘCZNYM	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
27	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=0,20m Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM G2 1/2 NA BOSYM KONCU	80	STAL KWASOODPORNĄ	1
28	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	110	PVC	1

1. RURĘ WYWIEWNĄ ZLICOWAĆ ZE STROPEM PRZEPOMPOWNI, A RURĘ NAWIEWNĄ DOPROWADZIĆ DO POZIOMU 10cm POWYŻEJ RZĘDNEJ STROPU KANAŁU WLOTOWEGO. OBYE RURY WYKONAĆ Z PVC O ŚREDNICY Ø160mm.
2. ORUROWANIE W PRZEPOMPOWNI WYKONAĆ ZE STALI Kwasoodpornej o grubości min. 3mm.
3. ŁAŃCUCH DO WYCIĄGANIA POMP PRZYSTOSOWAĆ DO URZĄDZENIA SŁUŻĄCEGO DO ICW WYCIĄGANIA.

	nazwa inwestora:		
	GMINA DOBRA		
72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A			
adres inwestycji:			
GMINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. MORENOWA, MARCEPANOWA MIASTO SZCZECIN, ul. ŁUKASIŃSKIEGO			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.		282/Sz/83
SIECI WOD-KAN			
branża:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o		ZAP/0218/POOS/13
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SZUZA - specjalność: instal. - inż.		583/Sz/94
sprawdzający:			
nazwa inwestycji:			
BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ.			
nazwa zadania:			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH, RUROCIĄGIEM TŁOČNYM I KABLEM ELEKTROENERGETYCZNYM ZASILAJĄCYM PRZEPOMPOWNIĘ, ORAZ PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PO NOWEJ TRASIE W UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE ORAZ SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ŁUKASIŃSKIEGO W SZCZECINIE - ZADANIE II.			
nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku:			
PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH			
nr umowy / oprac.:		skala rysunku:	rysunek nr:
Nr 637/2019 - P-1010/2019		1:25	7
stadium oprac.:			
PROJEKT BUDOWLANY			
data oprac.:			
LUTY 2021r.			