



poz.	wyszczególnienie	jedn.	ilość
1	2	3	4
1	Rura ciśnieniowa z PE do wody pitnej Dy 110 PN10	mb	75
1a	Rura ciśnieniowa z PE do wody pitnej Dy 40PN10	mb	38
1b	Taśma lokalizacyjna koloru biało-niebieskiego z zatopioną wkładką metalową	mb	110
2	Trojnik żeliwny kohnierzowy równoprzelotowy/PN10 "T" Dn110/Dn110	szt	1
3	Łącznik rurowo kohnierzowy do rur PCV PN10 DN100/Dz110	szt	2
4	Zasuwa kohnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem i gładkim przełotem Dn100 zabudowa PN10	szt	3
5	Zasuwa kohnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem i gładkim przełotem Dn80 zabudowa PN10	szt	1
5a	Zasuwa kohnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem i gładkim przełotem Dn32 zabudowa PN10	szt	1
6	kolano 45° De110 PEHD	szt	2
7	Trojnik żeliwny kohnierzowy redukcyjny/PN10 "T" dn 100/dn80/dn100	szt	1
8	Obudowa do zasuw teleskopowa dla głębokości przykrycia 1,3m-1,8m	szt	6
9	Skryzynka uliczna do zasuw	szt	6
10	Żeliwny hydrant nadziemny DN80 PN10 zabezpieczony w przypadku złamania.	szt	1
11	Kolano żeliwne kohnierzowy 90 ze stopką - kształtka "N" DN80	szt	1
12	Kohnierz zaślepiający dn100	szt	1
13	tuleja kohnierzowa ø110 PEHD z kohn. galwanizowanym DN100	szt	2
13a	Króciec dwukohnierzowy typu FF DN80 żeliwny L=600mm	szt	1
14	Króciec dwukohnierzowy typu FF DN80 żeliwny L=1000mm	szt	1
14a	tuleja kohnierzowa ø40 PEHD z kohn. galwanizowanym DN32	szt	2
14b	Nawiertka samonawierająca do rur PE Dz110/ dz63 (obejma skręcana na śruby ze stali nierdzewnej)	szt	1

UWAGI:

- DO POŁĄCZEŃ STOSOWAĆ SYSTEMOWE – FABRYCZNE KSZTAŁTKI Z PE 100
- RUROCIĄGI ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ ZGRZEWANIA DOCZŁOWEGO

!ILOFT MAGDALENA SZKODA				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	UL. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW tel. kom. +48 605 747 743, iloft.pp@gmail.com			
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO--SIĘĆ WODY Z PRZYLĄCZEM WODY ORAZ PRZYLĄCZE KANALIZACYJNE			
LOKALIZACJA	55-003 Chrzęstawa Mała ul. Wrocławska 95 cz. dz. nr 207/4 AM-2, obręb Chrzęstawa Mała, gmina Czerinica			
INWESTOR	Urząd Gminy Czerinica ul. Kolejowa 3, 55-033 Czerinica			
INSTALACJE SANITARNE				
POPS				
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Wielgus nr upr. UAN.VI-7342/6/3/51 w specj. instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji sanitarnie			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Arkadiusz Kontecki nr upr. 87/01/DUW w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanałizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,			
	mgr. inż. Szymon Pyszczek nr upr. SLK/0936/P00S/05 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanałizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,			
INFORMACJE	NR PROJEKTU	SKALA:	DATA:	NR RIS:
	1402	P.W.	09.2014	IS-03
TEMAT RYSUNKU	WĘZŁY MONTAŻOWE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ			