



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	WYMIAR	IŁOŚĆ	MIEJSCE ZAMONTOWANIA
1	RURY CIŚNIENIOWE KIELICHOWE PVC	D110 x 4,2	L=714,5m	W1-W7, W5-W11
2	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEWZNOŚCĄCYM-ŻELIWNA	DN100	9 SZT.	W1, W5, W11
3	OBUDOWA DO ZASUW-ŻELIWNA	DN100	9 SZT.	W1, W5, W11
4	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEWZNOŚCĄCYM-ŻELIWNA	DN80	8 SZT.	W2-W4, W6-W10
5	OBUDOWA DO ZASUW-ŻELIWNA	DN80	8 SZT.	W2-W4, W6-W10
6	SKRZYŃKA ULICZNA DO INSTALACJI WODNYCH-ŻEL.		17 SZT.	W1-W11
7	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ POD HYDRANT POŻAROWY-ŻELIWNE	DN80	8 SZT.	W2-W4, W6-W10
8	HYDRANT POŻAROWY NADZIEMNY-ŻELIWNY	DN80	8 SZT.	W2-W4, W6-W10
9	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY (T) - ŻELIWNY	DN100/100	3 SZT.	W1, W5, W11
10	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY (T) - ŻELIWNY	DN100/80	1 SZT.	W7
11	TRÓJNIK KOŁNIERZOWO-BOSY (TKB) - ŻELIWNY	DN100/80	7 SZT.	W2-W4, W6, W8-W10
12	KRÓCIEC PRZEJŚCIOWY JEDNOKOŁ. (FW) - ŻELIWNY	DN/D110/100	10 SZT.	W1, W5, W7, W11
13	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY (FF) - ŻELIWNY	DN80	8 SZT.	W2-W4, W6-W10
14	KOŁNIERZ ŚLEPY (X) - ŻELIWNY	DN100	1 SZT.	W7
15	NASUWKA KIELICHOWA (NW-W) PVC	D110	17 SZT.	W1-W11
16	PROSTKA BOSA PVC	D110	3 SZT.	W1, W5, W11

INSTAL-NET		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
Technika instalacyjno-sanitarna		Projektował	mgr inż. Anna Chudzička	Wa-384/02	<i>[Signature]</i>
Cybulice Małe, ul. Spokojna 20 05-152 Czosnów tel. 22 794-13-36		Opracował	mgr inż. Anna Chudzička	Wa-384/02	<i>[Signature]</i>
		Sprawdził	inż. Jan Wojcieszki	SI-596/86	<i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt)				Branża	Data
PROJEKT BUDOWLANY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO W ULICY MAGNOLII WE WSI MARIANÓW, gm. LESZNO				TECHNOLOGIA	05.2012r.
Nazwa rysunku				Nr umowy	
SCHEMATY WĘZŁÓW				16/2012	
				Nr rysunku	Skala
				B-5	-