



ELEMENTY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO				
Lp.	Nazwa elementu	3 MIESZKANIA	4 MIESZKANIA	ZSZiPS
1	Redukcja	R40/32	–	R90/75
2	Wg opisu poniżej	32 - 1"	50 - 1 ½"	TK75/65
3	Zawór	DN25	DN32	DN65
4	Filtr siatkowy	DN25	DN32	DN65
5	Wodomierz	DN25	DN32	DN65
6	Zawór antyskażeniowy	DN25	DN32	DN65
7	Prostka przed wodomierzem	DN25, L=125	DN32, L=160	DN65, L=325
8	Prostka za wodomierzem	DN25, L=75	DN32, L=96	DN65, L=195
9	Średnica rurociągu	D 40 PE	D 50 PE	D 90 PE

Element nr 2:

- Adapter PE/stal (połączenie gwintowane)
 - 3 MIESZKANIA - 32/1"
 - 4 MIESZKANIA - 50/1½"
- ZSZiPS - tuleja kołnierkowa - TK75/65 (połączenie kołnierzowe)

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J. <small>JELEŃ GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL</small> </div>				
ZADANIE	Przebudowa odcinka sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych w ul. Kruszwickiej w Jeleni Górze			
NAZWA OBIEKTU	Przyłącza wodociągowe			
ADRES OBIEKTU	Jelenia Góra ul. Wolności, Kruszwicka			
TYTUŁ RYS.	Schemat zestawu wodomierzowego			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Urszula Synowiec	instalacyjno-inżynieryjna	1716/87	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	instalacyjno-inżynieryjna	1070/82	
ASYSTENT	mgr inż. Daria Witkowska	instalacyjno-inżynieryjna		
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
W.2.14	Sanitarna - sieci zewnętrzne	07. 2014	-	8