


UWAGA:

Pomieszczenie z wodomierzem wyposażyc
w kratkę sciekową z syfonem

Poz.	Charakterystyka armatury	Ilość(szt, kpl)
1.	Wodomierz skrzydełkowy Js DN 15/20 mm	1
2.	Plomba legalizująca pobór wody	1
3.	Zawór kulowy do wody DN 25 mm ze spustem	1
4.	Zawór kulowy do wody DN 25 mm	1
5.	Filtr siatkowy typ Y222p DN32 mm prod. Danfoss	1
6.	Zawór antyskażeniowy typ BA4760 DN 32 prod. Danfoss	1
7.	Złącze zaciskowe GZDz40/dn32 z gwintem wewn. dost.Elplast Sp.z o.o.	2
8.	Połączenie ISO dla rur PE Dz40 mm z gwintem zewnętrznym dn32 (HAWLE nr kat. 6120) złączka nakrętno-wkrętna	2
9.	Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna N4 DN32/50mm	1
10.	Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna N4 DN25/32mm	1
11.	Przeście szczelne wodociągu przez ścianę PE100 Dz40 SDR 17	1
12.	Połączenie ISO dla rur PE Dz40 mm z gwintem zewnętrznym 1 1/2" (HAWLE nr kat. 6120) złączka nakrętno-wkrętna	1
13.	Kolano ciśnieniowa PE100 Dz 40 SDR 17	1
14.	Rura elektrooporowe PE100 Dz 40 SDR 17	1
15.	Rura ciśnieniowa PE100 Dz 32 SDR 17	1

TEMAT: Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami domowymi dla wsi Meszna				
INWESTOR: Urząd Gminy Wilkowice		TEMAT: PROJ. BUD.-WYKONAWCZY SIECI WODOCIĄGOWEJ		
TYTUŁ RYS.: SCHEMAT WODOMIERZOWY				
BRANŻA: instalacyjna		FAZA: P B-W		
NR RYS.: 04		DATA: 11. 2007		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Witkowski Edward Mika		PODPIS: Pieczęć:		
SPRAWDZIŁ:				
Edward MIKA Bielsko-Biała ul. Bukowa 14 tel. 0 693 620 688				