



## OZNACZENIA

1. Wodomierz JS 2,5 DN 20 (króciec 3/4") - szt. 1
2. Zawór odcinający 3/4" - szt. 2
3. Filtr siatkowy z osadnikiem 5/4" - szt. 1
4. Zawór antyprzepięciowy EA 251 5/4" - szt. 1
5. Złączka nakrętno-wkrętna zwężkowa (redukcyjna) 5/4"/3/4" - szt. 1
6. Łącznik gwintowany 3/4" L=100 mm - szt. 1
7. Łącznik gwintowany 3/4" L=60 mm - szt. 1
8. Złączka wkrętna zwężkowa (redukcyjna) 5/4" / 3/4" - szt. 1
9. Złączka wkrętna równoprzelotowa 5/4" - szt. 1
10. Złączka nakrętno-wkrętna równoprzelotowa 5/4" - szt. 1
11. Trójnik nakrętny jednozwężkowy 5/4" / 1/2" - szt. 1
12. Zawór kulowy Dn-15 mm ze złączką do węża - szt. 1
13. Dwuzłączka prosta nakrętno-wkrętna płaska 5/4" - szt. 1
14. Rura stalowa ocynkowana Dn-32 mm
15. Złączka POLYRAC przejściowa z gwintem wewnęt. 40/5/4" (50 / 5/4")- szt. 2
16. Redukcja 63/40 PE (tylko w przypadku przyłącza o śr 63 mm) - szt.1

Wymiary w mm

UWAGA:  
ALTERNATYWNIEMOŻNAZASTOSOWAĆSTUDZIENKĘZSTWORZYWIASZTUCZNEGO

Nazwa rysunku:					STUDNIA WODOMIERSZOWA		Nr rysunku:		16
Opis:					AKTUALIZACJA PROJEKTU SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA SOLECTW W GM. KAZIMIERZA WIELKA: DONATKOWICE, GORZKÓW PLECHÓW, PLECHÓWKA I ŁYCZAKÓW.		Skala:		1:10
Projektant:		Specjalność:		Nr. ukożeni:		Data:		Stadium:	
mgr inż. D. ŚLIZ		INSTAL.-INŻ.		KL - 178/90		10.2013r		PB/PW	
Asasent:						10.2013r			
mgr inż. L. JEZEWSKI						10.2013r			
Asasent:						10.2013r			
mgr inż. P. MAURZYCY						10.2013r			
Sprawdził:						10.2013r			
inż. L. RAUNER		INSTAL.-INŻ.		GP-III-7342/170/92		10.2013r		Firma: PROENCO ul. Worszowska 30/10 25-312 Kielce	