



OBJASNIENIE

1. Ruroc. PE, SDR 11 \varnothing 40 mm
2. Złącza elektrooporowa PE \varnothing 40 mml
3. Przejście PE/stal \varnothing 40/25 mm
4. Zawór przelotowy grzybkowy \varnothing 25 mm
5. Redukcja \varnothing 25/20 mm
6. Śrubunek \varnothing 20 mm
7. Przedłużka \varnothing 20 mm
8. Wodomierz DN20, Q=1,5 m3/h
9. Zawór przelotowy grzybkowy c 20 mm
10. Nypel \varnothing 20 mm
11. Zawór zwrotny antyskażeniowy \varnothing 20 mm
12. Mufa \varnothing 20 mm
13. Rura stalowa ocynkowana \varnothing 20 mm

Wymiary w milimetrach

Jedn. proj.:	<div><div></div><div><div>Piotrskie Wodociagi i Kanalizacja</div><div>Spółka z o.o.</div><div>ul. Przemysłowa 4, 97–300 Piotrków Trybunalski (044) 645 16 05</div></div></div>		
Zamawiający:	Ośrodek Sportu i Rekreacji Al. 3 go Maja 6 b, 97–300 Piotrków Tryb.		
Nazwa oprac.:	PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. PARKOWEJ 22		
Stadium oprac.	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant: – mgr inż. Eugeniusz Sek–upr. proj. w zakr. sieci. Inst. i urzqdz. sanit. bez ograniczeń NB.IV.7342/65/97 wpisany na listę OIB w Łodzi pod nr Ł00/IS/5145/03	Podpisy: <div> </div>	Nazwa rys: <div>SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA</div>	
Nr arch.:	Data: maj 2014 r.	Skala: 1:10	Rys. nr: 3