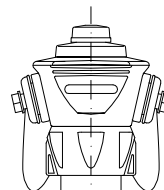


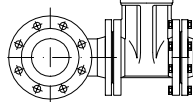
Żeliwny hydrant nadziemny H4 sztywny
DN 80, RD 1500, Hawle, nr kat. 5053 H4



Skrzynka uliczna wg DIN 4056
Hawle, nr kat. 2051

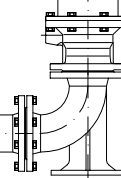
Teleskopowa obudowa do zasuw
typ E2 DN 50 - 200 RD = 1,35 - 1,80 m
Hawle, nr kat. 9500

Zasuwa typ E2
DN 80, Hawle, nr kat. 4000E2



Trójnik żel. sferoid.
DN 100/80,
Hawle, nr kat. 8510

Króciec dwukołnierzowy żel. sferoid.
DN 80, L = 1000 mm, Hawle, nr kat. 8500



Łuk kołnierzowy 90 st. ze stopką
DN 80, Hawle nr kat. 5049

P.M.-PROJEKT Przemysław Dymalski

62-020 Swarzędz, os. Tytusa Działyńskiego 96, tel./fax (61) 81 -86- 142, e-mail: pmprojekt-pd@icpnet.pl

Proj.	mgr inż. Przemysław Dymalski	438/87/Pw	12.2012 r.	SIEĆ WODOCIĄGOWA Mosina ul. Bukowa Inwestor: Janusz Kryszak ul. Działowa 18/58 61-748 Poznań	Faza: P.W.
Proj.	mgr inż. Jarosław Dymalski				Skala: 1 : 50
Spraw.	mgr inż. Małgorzata Dymalska	803/Pw/94	12.2012 r.		Nr rys:
Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA					03
<i>hydrant nadziemny DN 80 mm</i>					