



UWAGA;

1. Powyższe zabezpieczenie wykonać w miejscu odkrycia kabli elektrycznych i teletechnicznych.
2. Po zasypaniu wykopów do wysokości posadowienia kabli, zabezpieczenie zdemontować.
3. Konstrukcje stalowe zabezpieczenia można wielokrotnie wykorzystywać.

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:
Spraw.	mgr inż. Małgorzata Dymalska	803/Pw/94	12.2012 r.		Nr rys:
Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA					06
<i>zabezpieczenie kolizji z istniejącym kablami</i>					