

Wies..... CISIE ..... 297/6  
 m./g..... Halinów .....  
 Powiat..... miński .....  
 Działka.....  
 Nr mapy..... 136 ..... 297/7

**MAPA  
 SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
 DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
 SKALA 1: 1000**

POWIATOWY OŚRODEK  
 DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
 w Mińsku Mazowieckim  
 W obszarze niniejszej mapy...  
 20.01.2005  
 Z up. STAROSTY  
 Kierownik Powiatowego Działu  
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wykonano pomiar terenowy...  
 16.12.04  
 20.01.2005

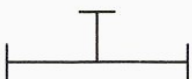


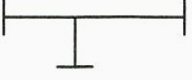




**BIURO USŁUG  
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH**  
 Tadeusz Bekus  
 04-400 Garwolin, ul. Jana Pawła II 11  
 tel./fax 0...25 682 64 44, 0-601-953-978  
 826-100-79-56

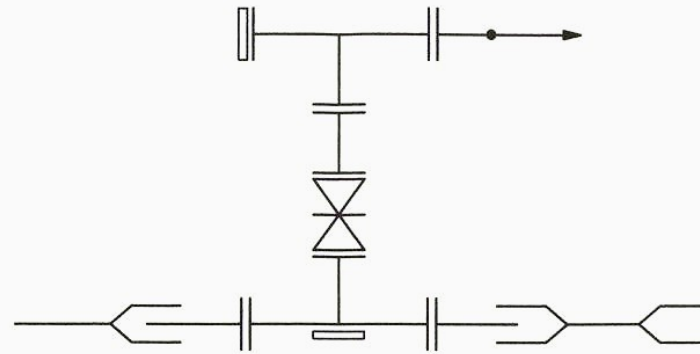
**STAROSTWO POWIATOWE W MIŃSKU MAZOWIECKIM**  
 Na podstawie 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1994 r. Prawo gospodarki kartograficznej (Dz. U. z 2000 nr 105, poz. 1086 i z 2001 nr 120, poz. 1288) oraz przepisów wykonawczych...  
 2005-05-12  
 389/05

**mgr inż. Sławomir Wilk**  
 Przewodnicząca Zespołu Uzgodnienia  
 Dokumentacji Projektowej

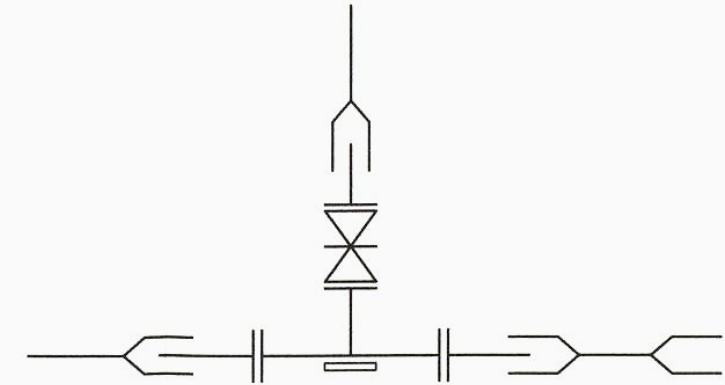
**PRZEZNACZENIA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
 PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
 mgr inż. Karol Maleszyk  
 Nr upr. 272793  
 Zgodność projektu z wymaganiami  
 ochrony przeciwpożarowej  
 stwierdzam  
 bez uwag z uwagami:

<b>Slawomir Baran WOD - KAN</b> Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 0...25 682 3423	<b>Inwestor:</b> Urząd Miejski w Halinowie	<b>Stadium:</b> P.B.W.
<b>Projektował:</b> mgr inż. Sławomir Baran BP.4224/69/55/83	<b>Inwestycja:</b> Sieć wodociągowa w Wielgoleście Brzezińskim po północnej stronie peronu P.K.P.	<b>Data:</b> 05.2005
<b>Opracował:</b> mgr inż. Daniel Baran	<b>Nazwa rysunku:</b> Projekt zagospodarowania terenu	<b>Skala:</b> 1: 1000
		<b>Nr rys:</b> 2

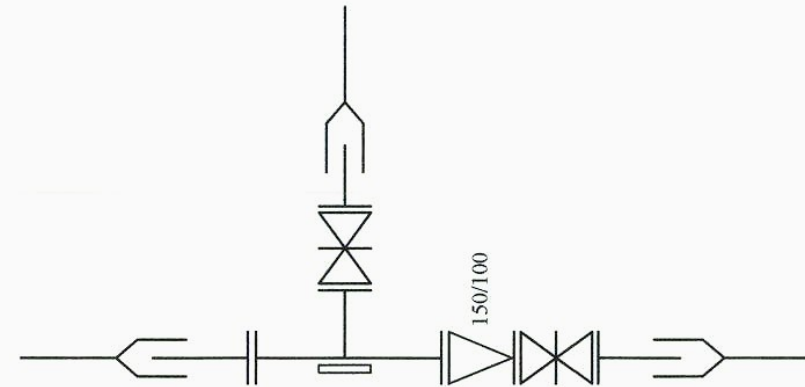
OZNACZENIE	Nazwa kształtki	Średnica	Jedn.	Ilość
	Trójnik żeliwny kołnierzowy	150/80 100/80 150/150 100/100	szt.	1 5 1 2
	Zasuwa kołnierzowa z obudową i skrzynką uliczną do zasuw	80 100 150	szt.	6 6 1
	Króciec żeliwny przejściowy jednokołnierzowy	100 150	szt.	14 4
	Kołano żeliwne kołnierzowe ze stopką	80	szt.	6
	Hydrant nadziemny	80	szt.	6
	Króciec żeliwny dwukołnierzowy	80	szt.	6
	Kołnierz ślepy	100	szt.	3
	Zwężka żeliwna dwukołnierzowa	150/100	szt.	1



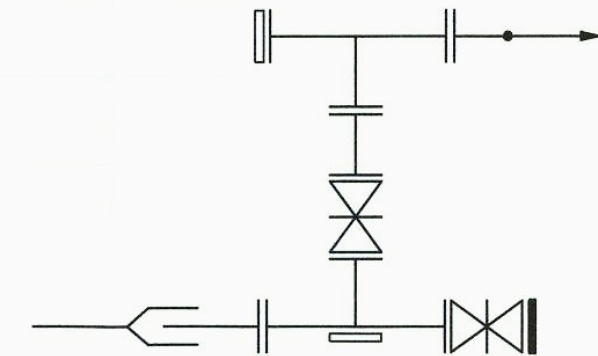
H.P. Ø 100/80 - 2,3  
H.P. Ø 150/80 - 1



Węzeł Ø 100/100 - C, D



Węzeł Ø 150/150 - B



H.P. Ø 100/80 - 4,5,6

<b>Sławomir Baran WOD - KAN</b> Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 0...25 682 3423		Investor: <b>Urząd Miejski w Halinowie</b>	Stadium: <b>P.B.</b>
Projektował: mgr inż. Sławomir Baran BP.4224/69/55/83 	Investycja: Sieć wodociągowa	Data: <b>05.2005</b>	
Opracował: mgr inż. Daniel Baran	Nazwa rysunku: Schemat montażowy węzłów	Nr rys: <b>10</b>	