

1. Zasuwa z żeliwna sferoidalnego kołnierzowa  $\phi 100$  z obudową teleskopową trzpienia i skrzynką uliczną żeliwną z deklek ciężkim
2. Trójnik z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy  $\phi 100 \times 100$
3. Złącze kołnierzowe do rur wodociagowych „Hawle” typ Helden „Ultra Range” nr kat. 7994  $\phi 100$
4. Tuleja kołnierzowa PE PN 10  $\phi 110/100$
5. Mufa elektrooporowa PE PN-10 de 110
6. Zasuwa z żeliwna sferoidalnego kołnierzowa  $\phi 80$  z obudową teleskopową trzpienia i skrzynką uliczną żeliwną z deklek ciężkim
7. Mufa elektrooporowa redukcyjna PE PN-10 de 110/90
8. Króciec kołnierzowy z żeliwna sferoidalnego  $\phi 80 l = 800 \text{ mm}$
9. Hydrant p.poż  $\phi 80$  nadziemny z kolaniem ze stopką

**Uwaga**

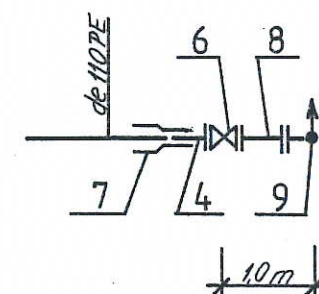
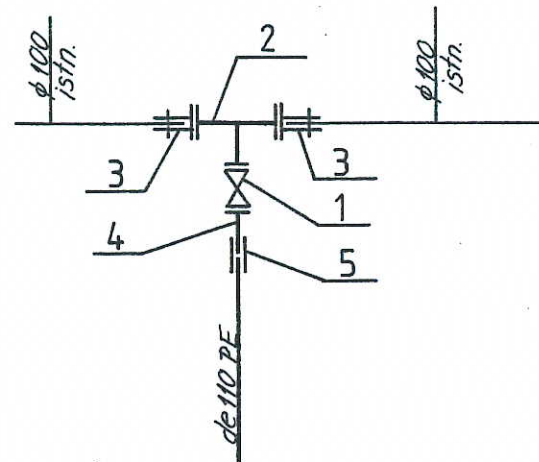
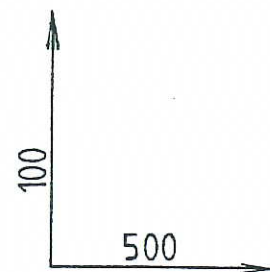
Rury i kształtki wodociągowe PE oraz zasuwy i hydrant winne posiadać: certyfikat ISO 9002, ocenę higieniczną PZH, certyfikat zgodności z aprobatą techniczną i kartę katalogową.

stosować rury:

- średnicy de 32 mm rury PE 80 SDR 11
- średnicy de 110 mm rury PE 100 SDR 11

<b>70-777 Szczecin</b> ul. Jasna 51/29		<b>Tomasz Paszczak</b> Usługi Projektowe i Wykonawstwo tel. 4642486 kom. 502-097-329	
<b>Temat :</b> Zagospodarowanie parku oraz infrastruktury kulturalno-sportowej we wsi Mostkowo			<b>RYS. NR</b> <b>2</b>
<b>Zadanie:</b> Profil sieci wodociągowej z przyłączem do budynku <b>Adres inwestycji:</b> Park Mostkowo obręb Mostkowo dz. 7/8, 7/20, 52, 25/1 <b>Inwestor:</b> Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek			<b>czerwiec</b> <b>2009</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> Tomasz Paszczak upr. 552/Sz/94		<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. 165/Sz/2002	





Węzeł przyłączeniowy W1

Węzeł hydrantowy

istn. wodociąg uliczny  
φ100

węzeł przyłączeniowy W1

droga powiatowa

granica działki droga dz. nr 52  
dz. nr 720

Rura zastawowa  
de 160 PE L=12m

P.por. +65,00 m n.p.m.

Rzędne terenu	72,30	72,20	72,00
Rzędne dna rurociągu	70,90	70,80	70,55
Głębokość ułożenia	~1,40	1,40	1,45
Średnice i spadki	$\frac{0,5\%}{de 110 \times 6,6 PE PN10}$		$\frac{0,2\%}{de 110 \times 6,6 PE PN10}$
Odległości	0,00	20,0	126,0
Oznaczenia	W1	W2	W3