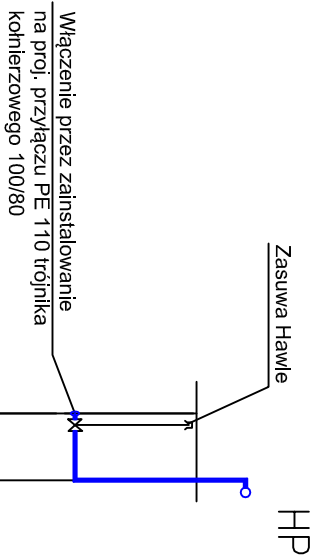
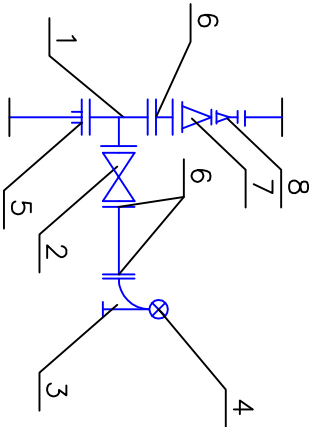


Profil podłużny przyłącza  
wodociągowego W2-HP

W2/HP

- 1 trójnik kołnierzowy żel. Ø100/80mm
- 2 zasuwą kołnierzowa żel. typ E firmy Hawle Dn80
- 3 kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką Dn80 f. Hawle
- 4 hydrant naziemny dn80
- 5 kołnierz specjalny do rur PE SYSTEM 2000 firmy Hawle DN100/Ø110
- 6 kołnierz specjalny do rur PE SYSTEM 2000 firmy Hawle DN100/Ø90
- 7 redukcja Dn90/50
- 8 redukcja Dn50/40



Poziom porównawczy 145,00 m n.p.m.		Pr	Pro
OZNACZENIA		W2	HP
RZĘDNA TERENU PROJ. ( m. n. p. m. )		152,23	152,23
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU ( m. n. p. m. )		150,62	150,62
ŚREDNICA (mm) / MATERIAŁ		PE 90x5,4mm SDR 17 PE100 PN10	
DŁUGOŚCI (m) / SPADEK		0,0% 4,4‰	
ODLEGŁOŚCI ( m )		0,0	4,4
ZAGŁĘBIENIE ( m )		1,61	1,61

**Inwestycja :**  
Budowa boisk sportowych  
ORLIK 2012 wzaz z zapieczem  
socialnym

**Lokalizacja :**  
dz. nr ewid: 134/2, 134/3  
miejscowość Miastków Kościelny,  
gm. Miastków Kościelny

**Inwestor :**  
Gmina Miastków Kościelny,  
ul. Rynek 6,  
08-420 Miastków Kościelny,

**Faza projektu :** BUDOWLANY

**Branża :** Sanitarna

**Nazwa rysunku :**  
Profil przyłącza wodociągowego  
W2-HP

**Projektant :**  
Przemysław Głasczka

**Sprawdził :**  
Paweł Stasiak

data :	skala :	nr rys. :
maj 2011	1:100/500	S - 03