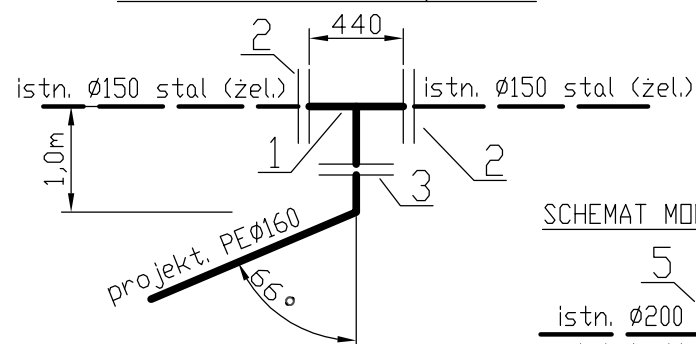
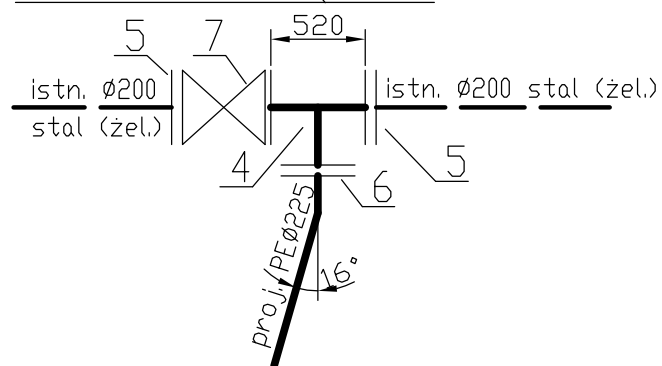


SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA Wz1



SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA Wz11



1. Trójkąt żel. kotnierzowy T-Hawle Nr8510, DN150 - szt.1
2. Trójkąt specjalny dla rur stalowych Hawle Nr7601, DN150 -szt.2 lub kotnierz specjalny dla rur żeliwnych Hawle Nr7602, DN150 -szt.2
3. Kotnierz luźny dla rur PE do połączeń kotnierz. Ø160 - szt.1 (Wavin-Combi)
4. Trójkąt żel. kotnierz. T-Hawle Nr8510; DN200 - szt.1
5. Kotnierz specjalny dla rur stalowych Hawle Nr7691, DN299 -szt.2 lub kotnierz specjalny do rur żeliwnych Hawle nr 7602 - szt.2
6. Kotnierz luźny do połączeń kot. dla rur PEØ225; -szt.1 (Wavin-Combi)
7. Zauwa kotnierz. żeliwna DN200 + obudowa do zasuw + skrzyńka uliczna żeliwna

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J.			
JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL			
TEMAT: Budowa i modernizacja ujęcia wody "Majówka" w Karpaczu			
OBIEKT: Technologia ujęcia i uzdatniania wody			
NAZWA RYS.: PROFILE RUROCIĄGÓW WODOCIĄGOWYCH			
STADIUM PROJEKTU: Projekt budowlano-wykonawczy			
PROJEKTANT:	NR UPR.:	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:
inż. Jerzy Guzik	74/76/Wwm	mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87
ASYSTENT:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
	09.2007	1:100/250	T.13