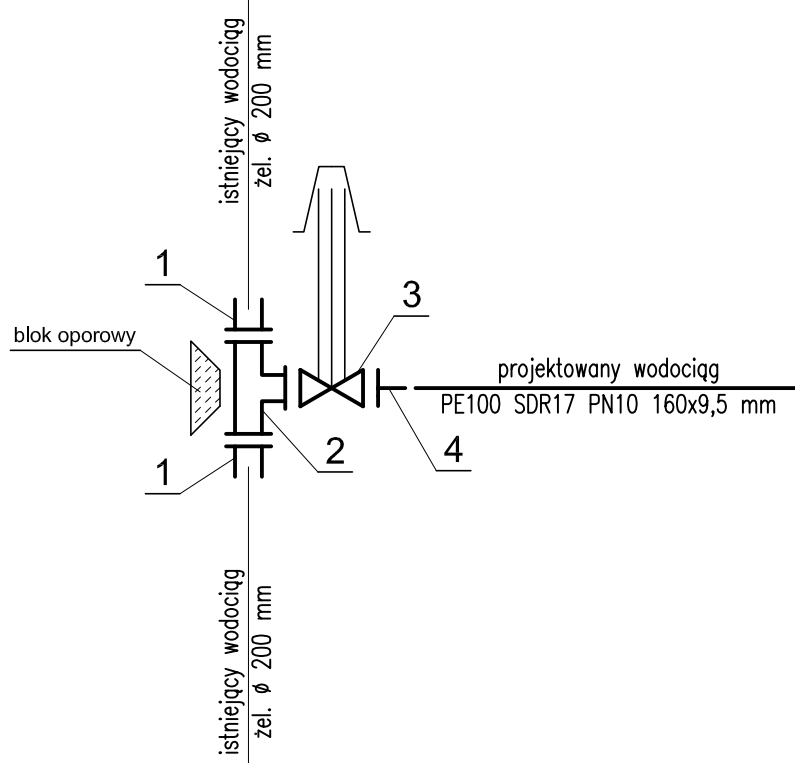
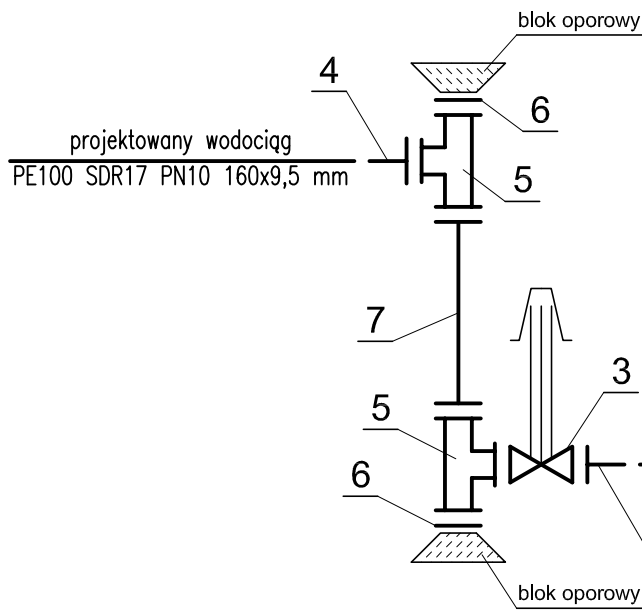


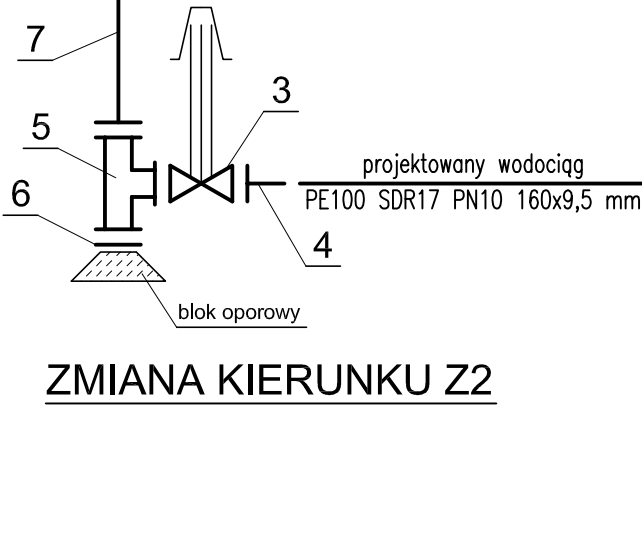
WĘZEL W1



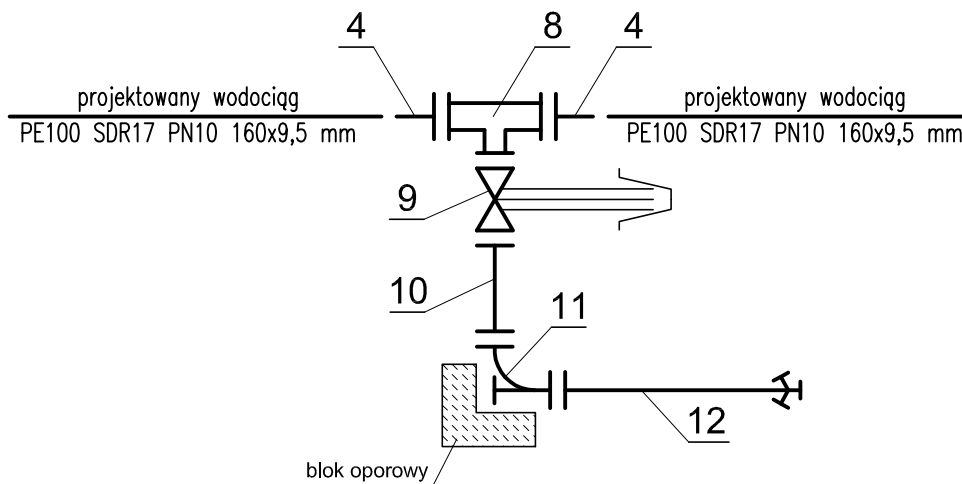
ZMIANA KIERUNKU Z1



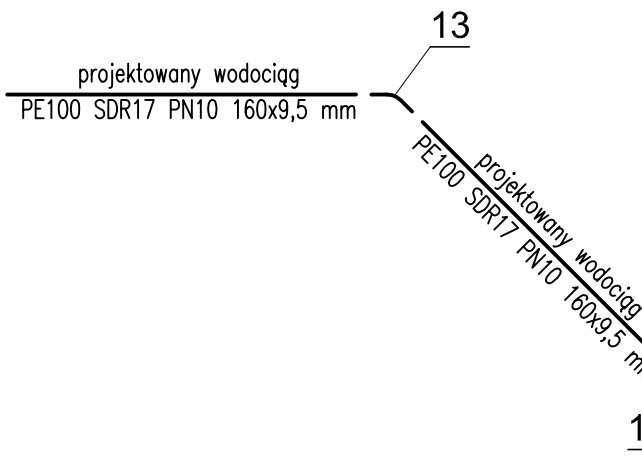
ZMIANA KIERUNKU Z2



WĘZEL HP1



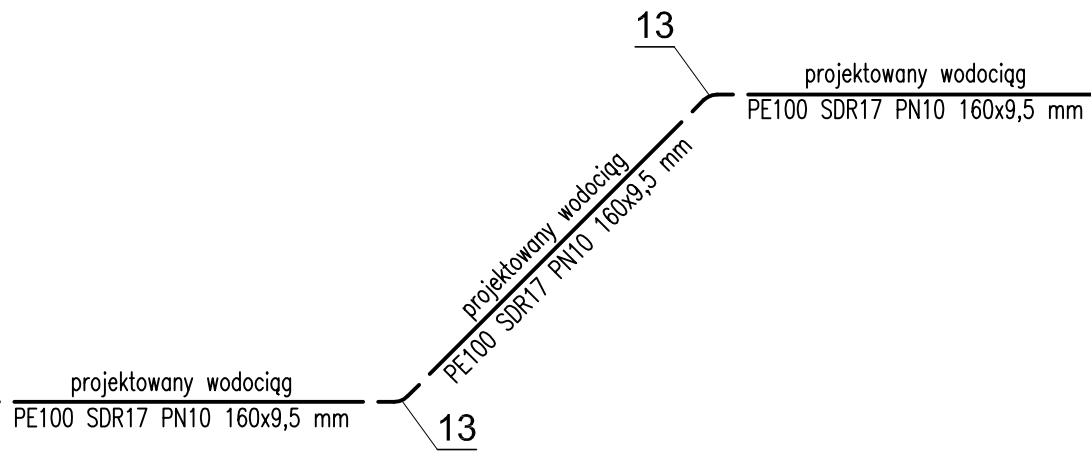
ZMIANA KIERUNKU Z3



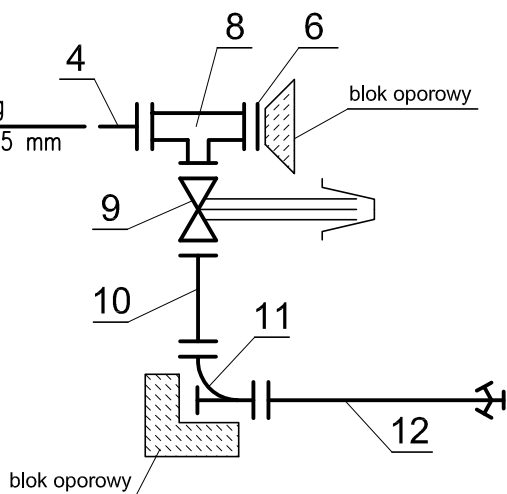
ZMIANA KIERUNKU Z4

ZMIANA KIERUNKU Z5

ZMIANA KIERUNKU Z6



WĘZEL HP2



OZNACZENIA

- Połączenie kołnierzowe dla rur żeliwnych- kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem 200 mm PN16 np. nr kat. 7602 prod. "Hawle" - 2 szt.
- Trójnik kołnierzowy redukcyjny T 200x150 mm - 1 szt.
- Zasuwa wodociągowa kołnierzowa z gumowanym klinem uszczelniającym DN 150 mm z wrzecionem przedłużonym w obudowie do powierzchni terenu ze skrzynką uliczną żeliwną - 2 szt.
- Kołnierz z króćcem PE do zgrzewania np. nr kat. 0310 prod. "Hawle" 150x160 mm PN10 - 6 szt.
- Trójnik kołnierzowy T 150x150 mm - 2 szt.
- Kołnierz stalowy ślepy X (dekiel) DN 150 mm - 3 szt.
- Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF DN 150 mm L=1000 mm - 1 szt.
- Trójnik kołnierzowy redukcyjny T 150x80 mm - 2 szt.
- Zasuwa wodociągowa kołnierzowa z gumowanym klinem uszczelniającym DN 80 mm z wrzecionem przedłużonym w obudowie do powierzchni terenu ze skrzynką uliczną żeliwną - 2 szt.
- Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF DN 80 mm L=800 mm - 2 szt.
- Kołano żeliwne dwukołnierzowe Q DN 80 mm - 2 szt.
- Hydrant p.poż. nadziemny DN 80 mm z kolumną ze stali nierdzewnej, z zamknięciem tłoczkowym oraz odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia np. hydrant nadziemny typ A DN 80 mm prod. "Hawle" ze skrzynką uliczną żeliwną - 2 kpl.
- Kołano PE100 SDR17 Ø 160 mm 45° - 4 szt.

OBIEKT	WODOCIĄG W ul. ODRODZENIA-BOCZNEJ.		
ADRES	RADOM, ul. ODRODZENIA (dz. nr 253, 37/1, 37/6, 37/4, 37/3, 36/98, 36/97, 36/90 i 36/89)		
TREŚĆ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY WODOCIĄGU SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		PROJEKT BUDOWLANY
			DATA 06.2008
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław GŁAŻEWSKI upr. bud. W-242/01 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4180/01		SKALA -
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mirosław KIJAK upr. bud. MAZ/0340/PWOS/04 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/0119/05		NR RYS. 6