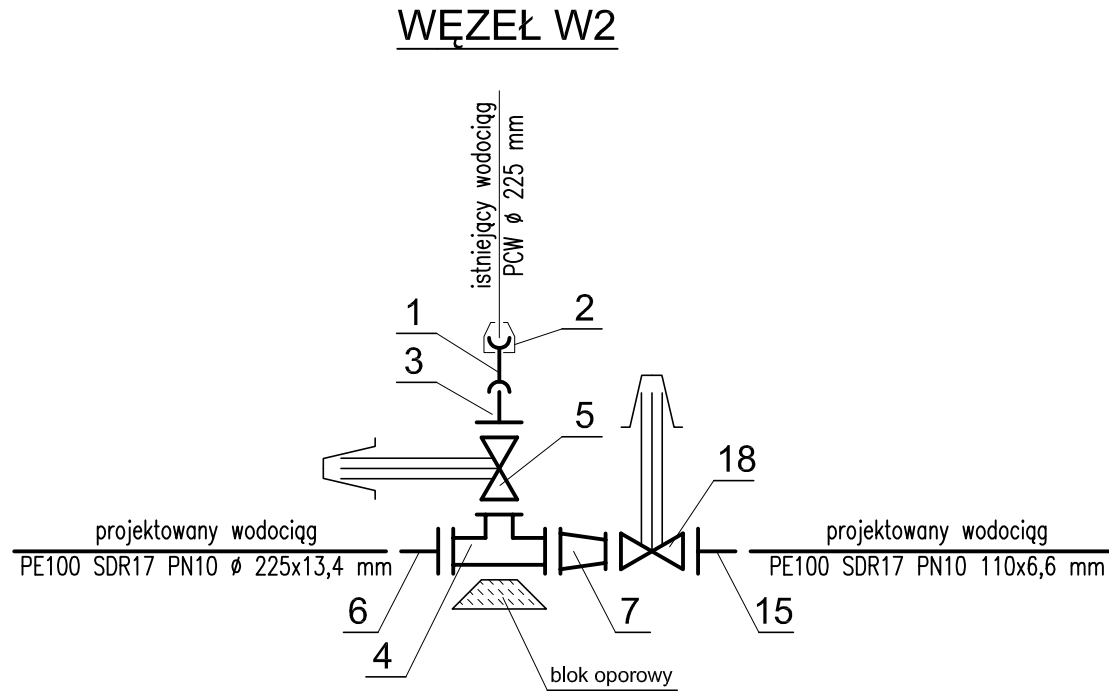
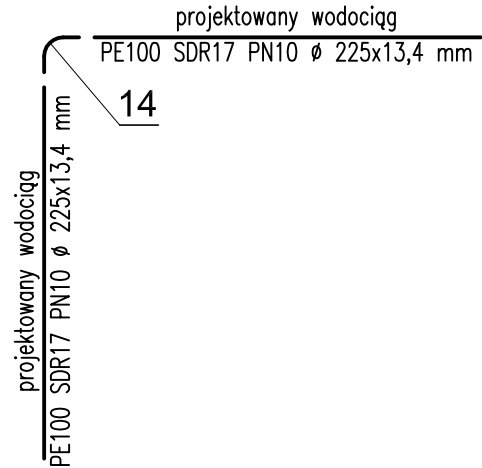
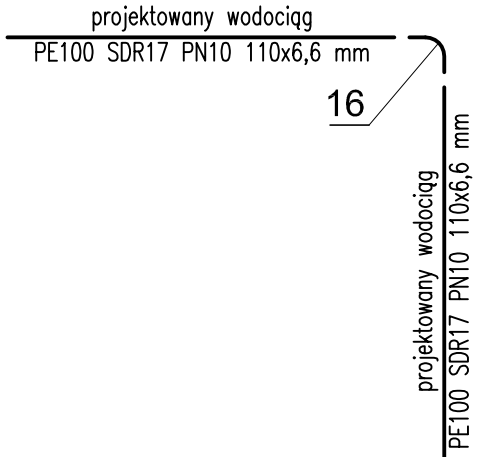


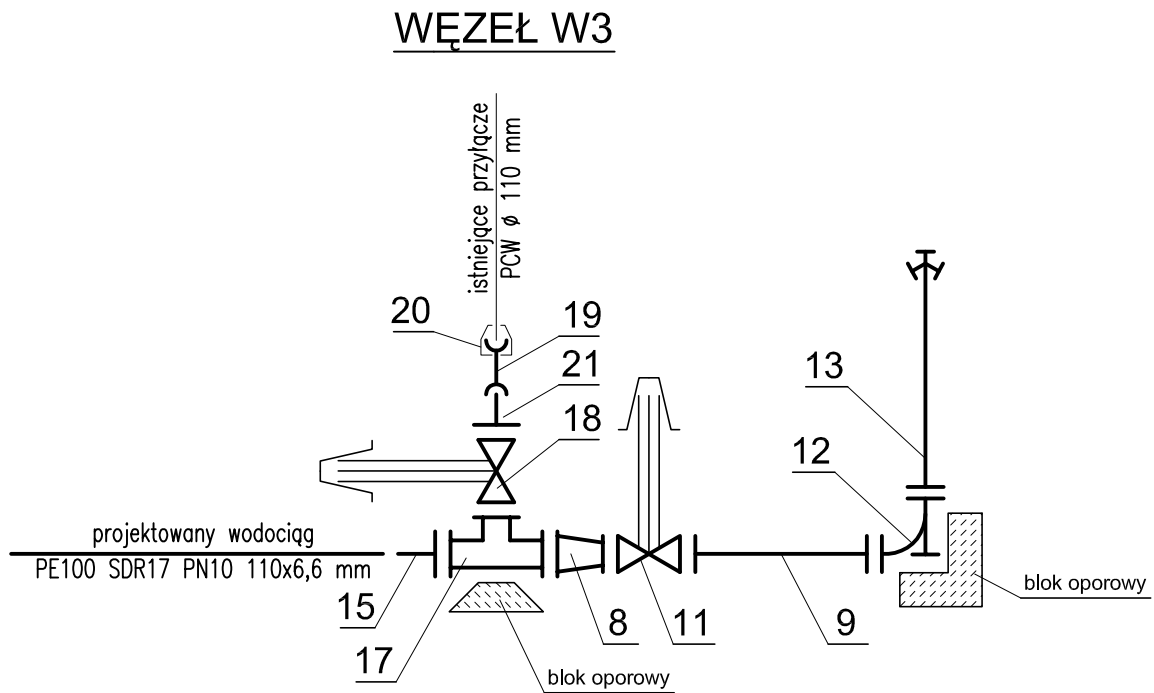
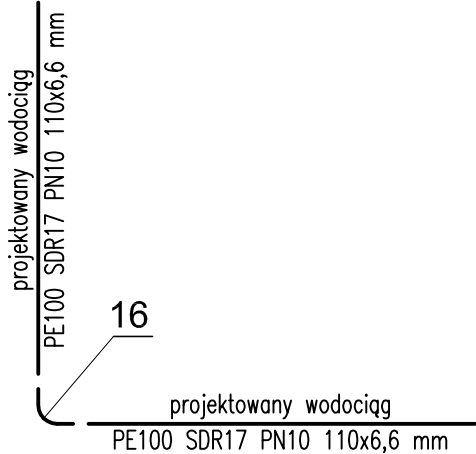
ZMIANA KIERUNKU Z1



ZMIANA KIERUNKU Z2



ZMIANA KIERUNKU Z3



OZNACZENIA

- Nasułka PCW Ø 225 mm PN10 - 2 szt.
- Zabezpieczenie przed przesunięciem dla rur PCW nr kat. 1254 prod. "Hawle" Ø 225 mm PN10 - 2 szt.
- Kształtka przejściowa kołnierzowa FW 200x225 mm - 2 szt
- Trójnik kołnierzowy T 200 mm - 2 szt.
- Zasuwa wodociągowa kołnierzowa z gumowym klinem uszczelniającym DN 200 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" 200x225 mm PN10 - 2 szt.
- Zwężka dwukołnierzowa FFR 200x100 mm - 2 szt.
- Zwężka dwukołnierzowa FFR 100x80 mm - 2 szt.
- Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF DN 80 mm L=1000 mm - 3 szt.
- Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF DN 80 mm L=600 mm - 1 szt.
- Zasuwa wodociągowa kołnierzowa z gumowym klinem uszczelniającym DN 80 mm z wrzecionem przedłużonym w obudowie do powierzchni terenu ze skrzynką uliczną żeliwną - 2 szt.
- Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką N 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.
- Kolano PE100 SDR17 Ø 225 mm 90° - 1 szt.
- Kołnierz z króćcem PE do zgrzewania np. nr kat. 0310 prod. "Hawle" 100x110 mm PN10 - 2 szt.
- Kolano PE100 SDR17 Ø 110 mm 90° - 2 szt.
- Trójnik kołnierzowy T 100 mm - 1 szt.
- Zasuwa wodociągowa kołnierzowa z gumowym klinem uszczelniającym DN 100 mm z wrzecionem przedłużonym w obudowie do powierzchni terenu ze skrzynką uliczną żeliwną - 2 szt.
- Nasułka PCW Ø 110 mm PN10 - 1 szt.
- Zabezpieczenie przed przesunięciem dla rur PCW nr kat. 1254 prod. "Hawle" Ø 110 mm PN10 - 1 szt.
- Kształtka przejściowa kołnierzowa FW 100x110 mm - 1 szt.

OBIEKT	WODOCIĄG w ul. MICHAŁOWSKIEJ/TERENOWEJ		
ADRES	RADOM, ul. MICHAŁOWSKA (dz. nr 266/2, 221/3, 115/5, 103/3)		
TREŚĆ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY WODOCIĄGU SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		PROJEKT BUDOWLANY DATA 12.2008
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław GŁAŻEWSKI upr. bud. Wa-24/201 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. 4