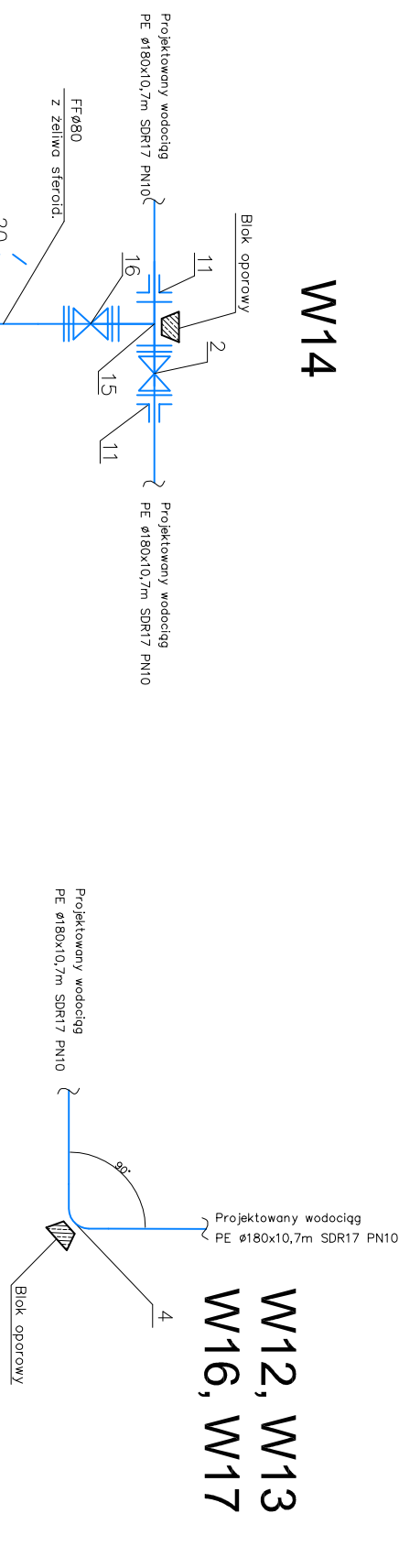
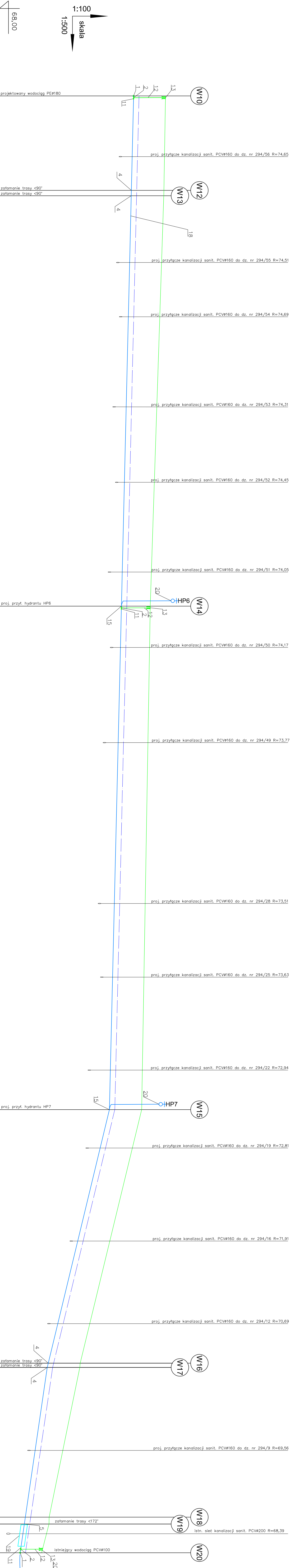


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ SKALA 1:100/500



W14

W12, W13
W16, W17

UWAG

Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop próbny w celu ustalenia faktycznej rzędnicy istniejącego rurociągu. Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie.

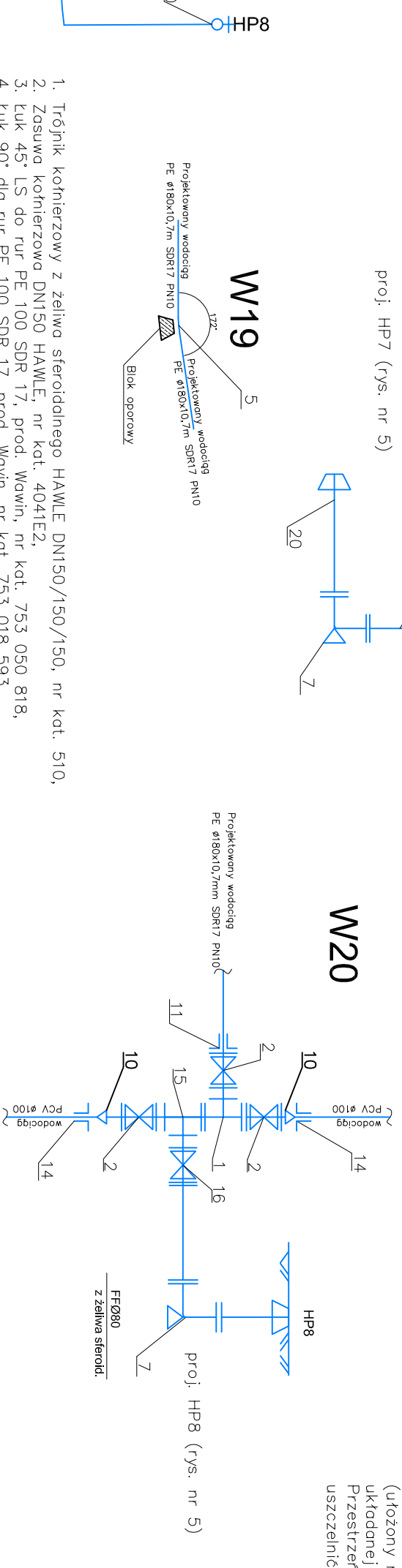
Mozliwe zastosowanie armatury takich firm jak AVK Armodon, Tygo Waterworks, Jafar, Akwa Gniezno, a dla hydraulików podziemnych firmy AVK (Mittelman), Jafar.


Armatura i kształtki wykonane z żeliwa sterydowego zabezpieczonego metodą proszkową powłoką epoksydową o gr. min. 250 μ m z wewnątrz oraz z zewnętrznej strony.

Rurę dojdzie na długości do odpowiedniego kąta zgodnie z zaleceniami producenta rury.

w przypadku kolizji z niezainicjowanym lub potoczonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym ułożeniem sposób przebudowy przeanalizować z projektem i gestorem kolidującego ułożenia.

Na całej długości przecisku należy ułożyć drut sygnalizacyjny (ułożony nad właściwym przewodem w osobnej rurze PE min. układanej metodą przecisku).

[illegible]

 <p>STUDIO M, Hibel Labino Palscopiede 10 tel./fax + 61 41 71 311 e-mail: pr.communication@studiom.pl</p>		<p>Projekt: Sieć wodociągowa w Brnie, gmia Krmk.</p> <p>Obekt: Sieć wodociągowa w Brnie.</p> <p>Investor: Urząd Miejski w Krmku Pl. Wolodzkiego 1 62-503 Krmk</p> <p>Termin: 15.04.2014</p>	
Opisowaci	2014	mgr Anna Majewska	Termin 75%
Projektowaci	2014	mgr inż. Krzysztof Koszka	Termin 100%
Realizacja		mgr inż. inżynier Włodzisław	Termin 100%
			Termin 100%