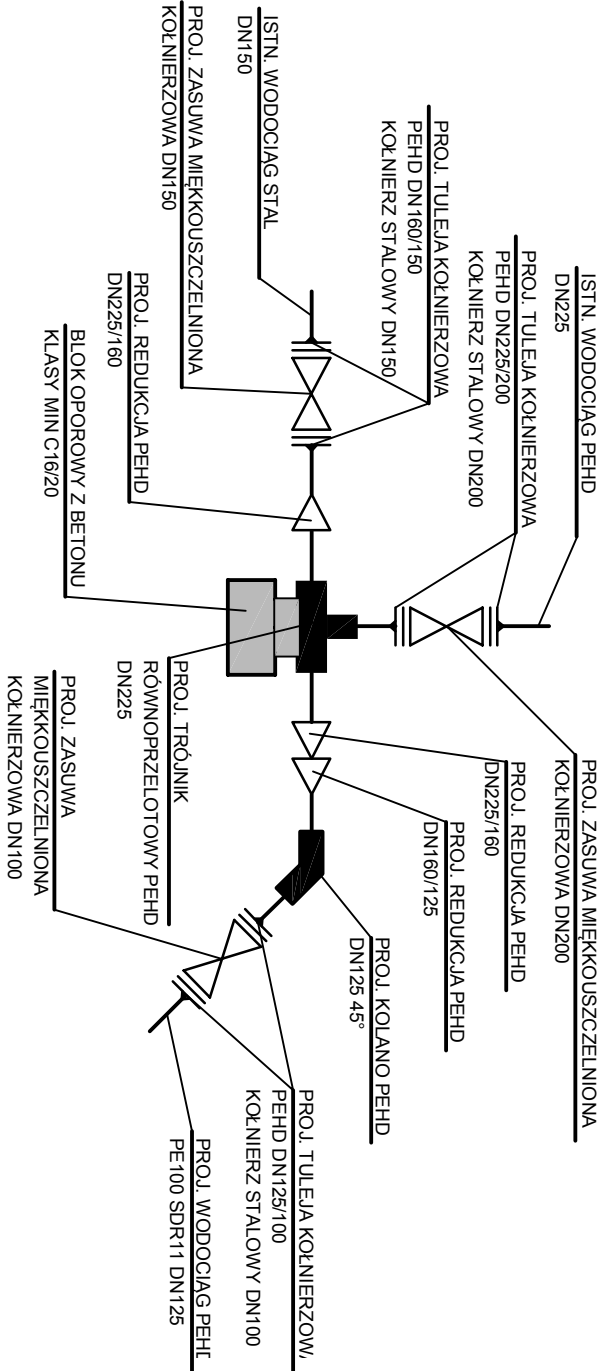
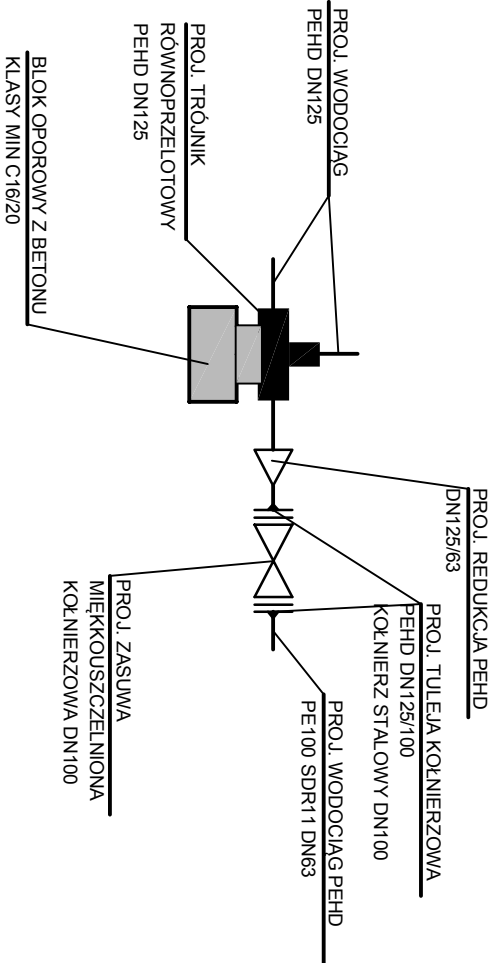


SCHEMAT DLA WĘZŁA W1



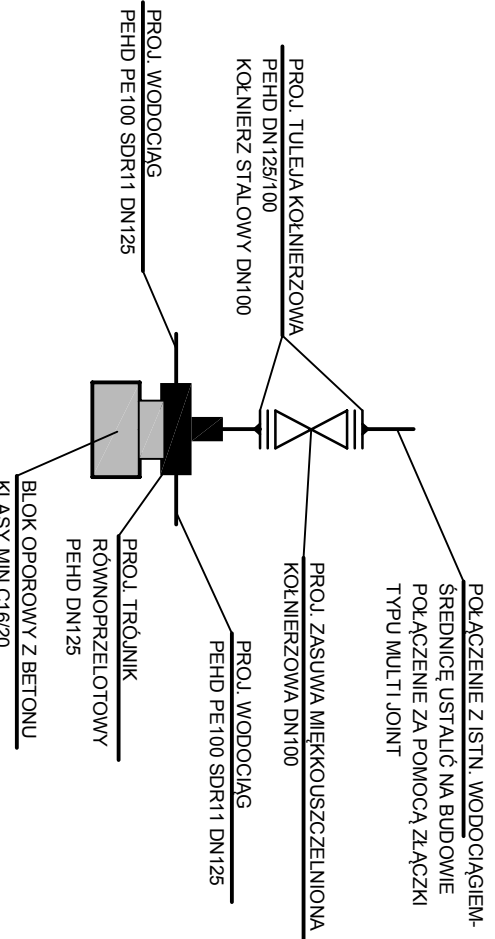
SCHEMAT DLA WĘZŁA W6, W7



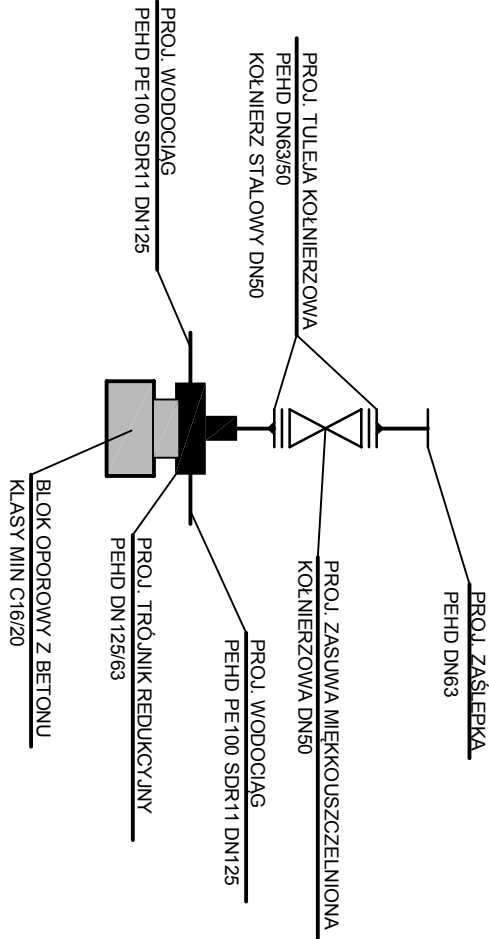
UWAGI I ZALECENIA:

1. Projektowany wodociąg wraz z przyłączami należy wykonać z rur i kształtek PEHD PE100 SDR11 PN16.
2. Połączenia proj. wodociągu z istn. rurociągami PE należy wykonać z wykorzystaniem elektromur PEHD dostosowanych do średnic istniejących rurociągów.
3. Połączenia proj. wodociągu z istn. rurociągami stalowymi lub żeliwnymi należy wykonać jako połączenia kolnierzowe. Dopuszcza się do w/w połączeń wykorzystanie specjalnych kształtek połączeniowych np. typu Multijoint dostosowanych do średnic istniejących rurociągów.
4. W węźle W6.1 i W7.1 należy wykonać zmianę kierunku wodociągu z wykorzystaniem łuków/ kolan PEHD PE100 SDR11 PN16 DN63 90°
5. W węźle W8 i W14.1 należy przepięć istniejący wodociąg (średnica do określenia na etapie realizacji) za pomocą złączka typu Multi Joint dostosowanego do średnicy istn. wodociągu.
6. W węźle SW należy zbudować studzienkę wodomierzową DN1000 wyposażoną w wodomierz sprężony DN50- zgodnie z opisem technicznym. Przez i za studzienką wodomierzową w węzłach W3 i W4 należy zbudować redukcje PEHD DN125/63 oraz zasuw kolnierzowe miękkouszczelnione DN50. Zbudować zasuw z wykorzystaniem tulei kolnierzowych PEHD DN63/50 oraz kolnierzy stalowych DN50. Dno studzienki wodomierzowej należy obniżyć o ~50 cm w stosunku do osi wodociągu oraz w należy wykonać w denicy rzapie o min. wymiarach 40 x 40 x 25 cm.

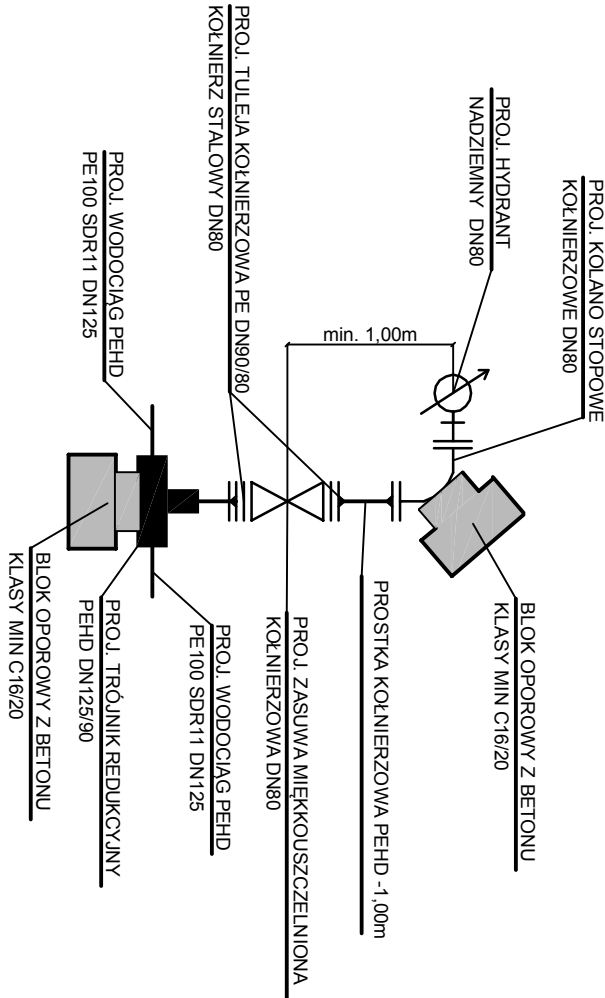
SCHEMAT DLA WĘZŁA W8



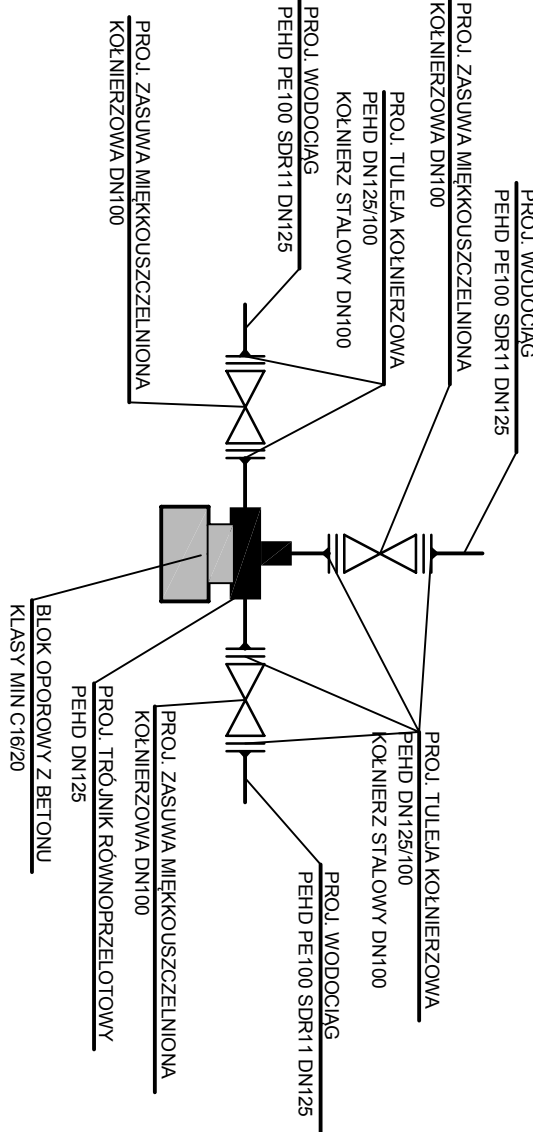
SCHEMAT DLA WĘZŁA W10, W12



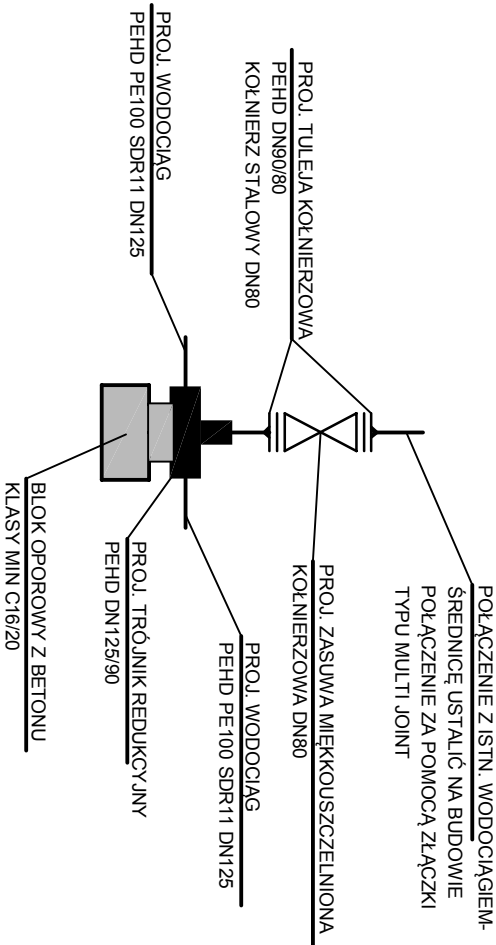
SCHEMAT DLA WĘZŁA H1



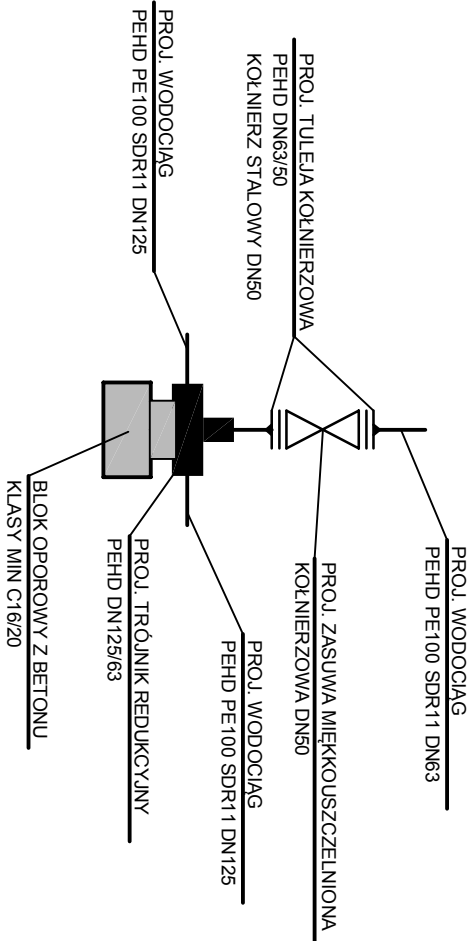
SCHEMAT DLA WĘZŁA W11



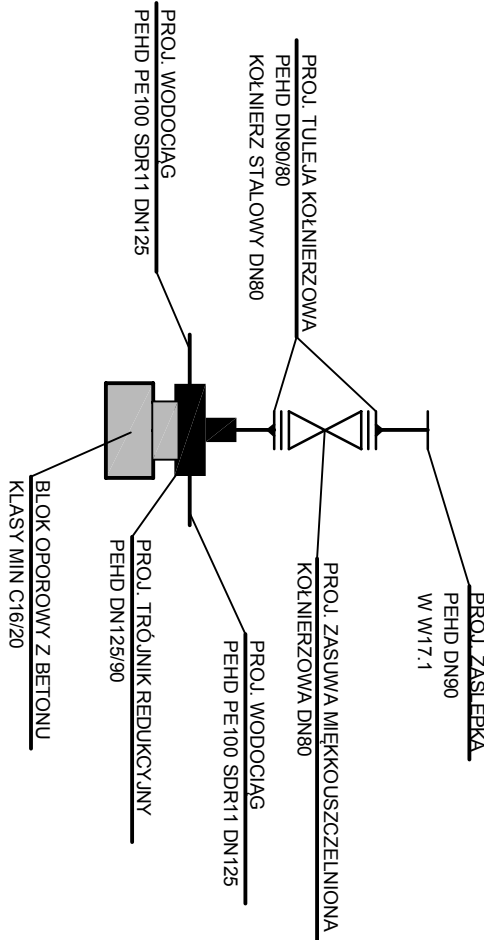
SCHEMAT DLA WĘZŁA W14



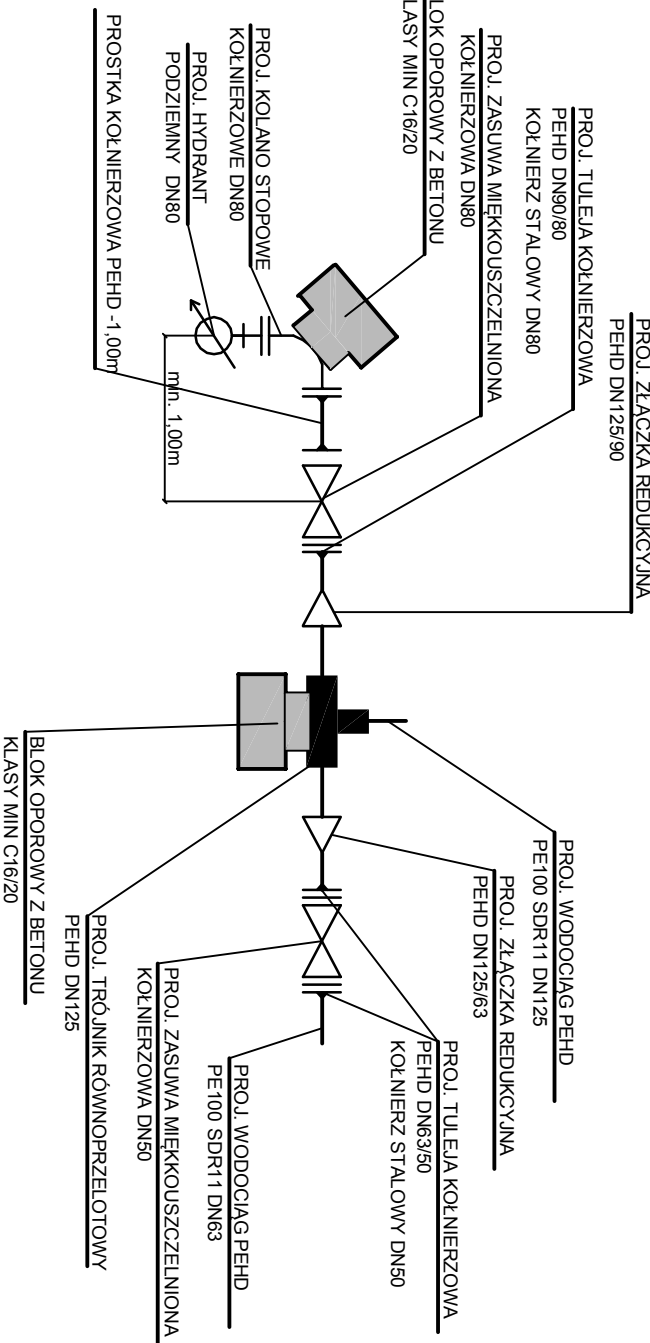
SCHEMAT DLA WĘZŁA W15






SCHEMAT DLA WĘZŁA W16



SCHEMAT DLA WĘZŁA W17



Opis	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Umową o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)		
Jednostka projektowania	 EcoOne Sp. z o. o.	Laziska Górne 43-170 ul. Świerkowa 11 17-117 (021 358 90 50) ecoonne@ecoonne.pl	
Branża	Sanitarna	Podpis	
Projektował	inż. Władysław Zawierucha		
Nr upr.	SLK/1440/PWOS/06		
Operował	mgr inż. Krzysztof Operskański		
Nr upr.			
Investor	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza		
Temat projektu	Budowa kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej w ul. Dworcowej, budowa kanalizacji sanitarnej wraz z odnowieniem nawierzchni w ul. Armii Krajowej i Osiedle Robotnicze w Dąbrowie Górniczej		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku	Schémat montażowy sieci wodociągowej		
Nr projektu	P1502A	Nr rysunku	PW-S-R13
Data	2015.09	Skala	-