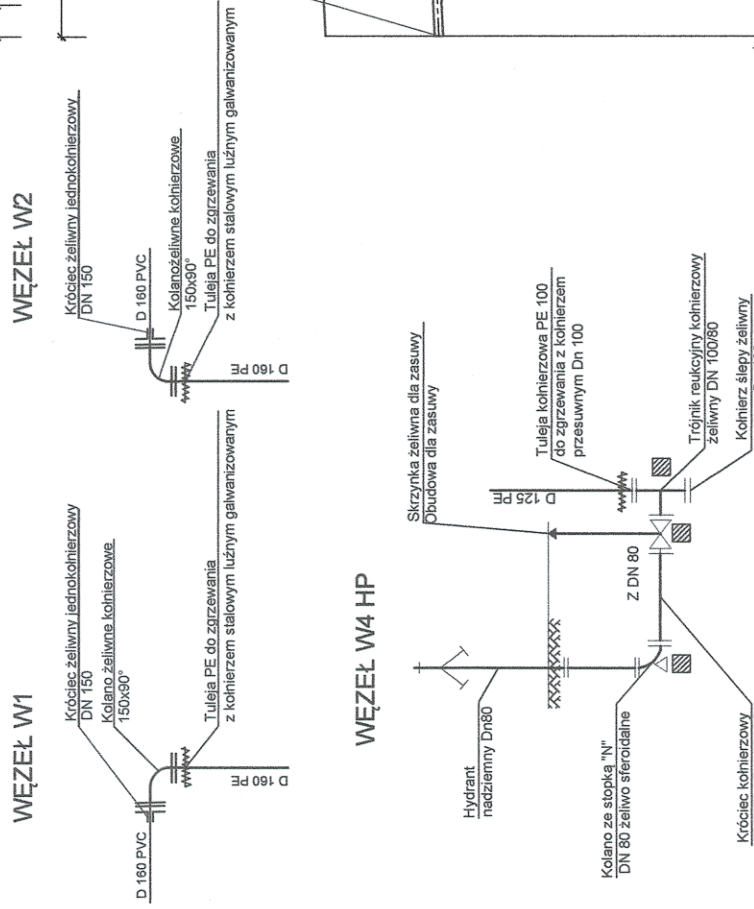
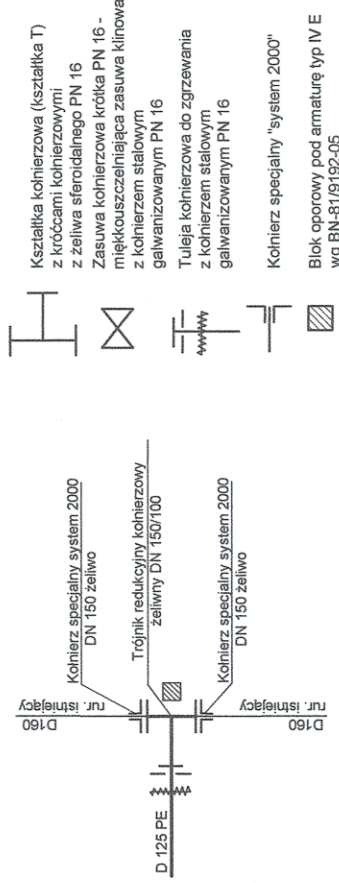


SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



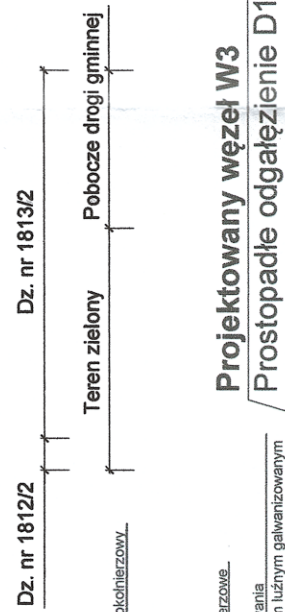
WEZEŁ W3

LEGENDA:



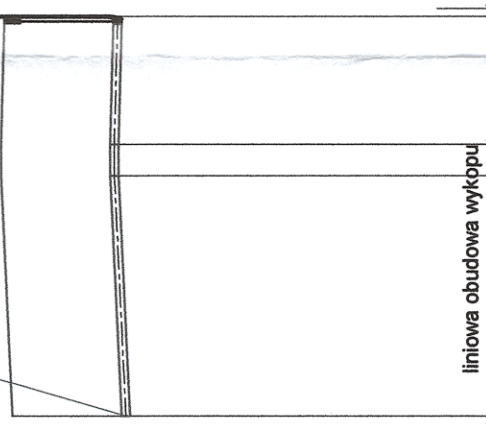
POZIOM PORÓWNAWCZY
175.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		188.60	187.10	188.65	188.65	187.15	188.65	187.10	188.60
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		187.00	187.00	187.00	187.00	187.00	187.00	187.00	187.00
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		9.4 ‰	16.00m	8.60	5.8 ‰	8.60	5.8 ‰	8.60	5.8 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		125 PE L=26.70m	125 PE L=26.70m	125 PE L=26.70m	125 PE L=26.70m	125 PE L=26.70m	125 PE L=26.70m	125 PE L=26.70m	125 PE L=26.70m
ODLEGŁOŚCI	0.00	16.00	2.10	8.60	26.70	16.00	2.10	8.60	26.70



Projektowany węzeł W3

III Tuleja PE do zgrzewania z kornierzem stalowym luznym galwanizowanym



Dz. nr 1812/2 Dz. nr 1813/2
Teren zielony Pobocze drogi gminnej
Kocherzów

Projektowany węzeł W1

dla przebudowy odcinka istniejącego rurociągu
PE D160 sieci wodociągowej m. Wola Batorska

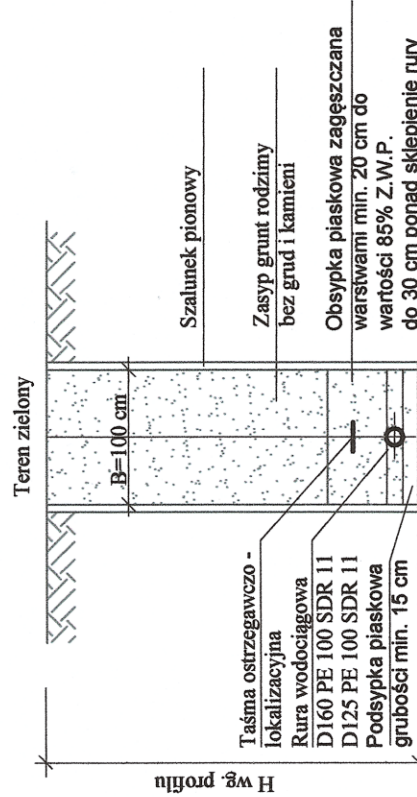
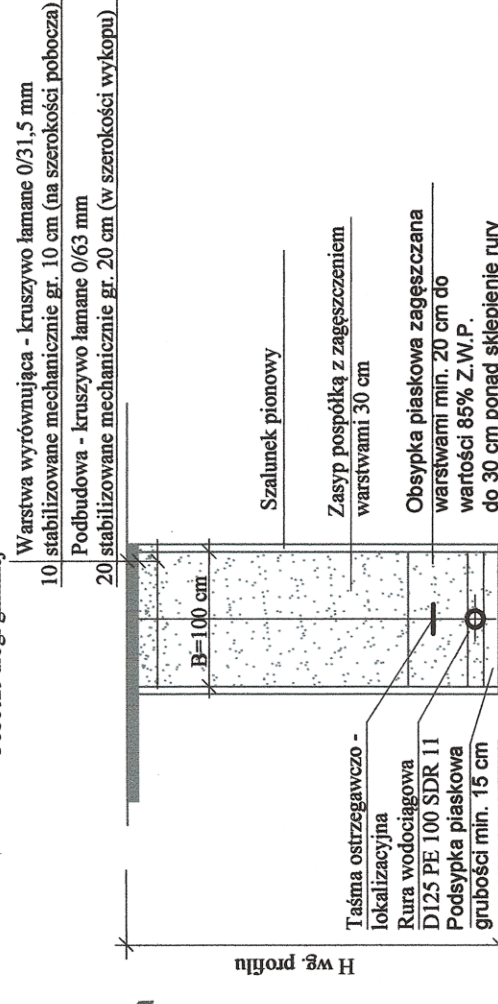
Projektowany węzeł W2

dla przebudowy odcinka istniejącego rurociągu
PE D160 sieci wodociągowej m. Wola Batorska


liniowa obudowa wykopu		V3		V2		V1		W2	
0.00	17.30	17.30	23.40	40.70	13.40	54.10	15.50	69.60	
D160 PE SDR 11 PN16 L=69.60m									
8.7 ‰	17.30m	4.3 ‰	23.40m	14.9 ‰	13.40m	12.9 ‰	15.50m		
1.50	186.60	188.10	186.70	188.20	186.50	188.00	186.70	188.20	
kolano wtryskowe 160x90°									

PRZEKROJE WYKOPÓW

Pobocze drogi gminnej



PROFIL PODŁUŻNE PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ

Objekt: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową i przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Wola Batorska dla przyszłością Pałórk, Gmina Niepolomice"	Data: 07.2017		Stkala: 1:100/500	Branza: INSTALACYJNA
	Nr rysunku: 8		Stadium: PB	
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNE PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Investor: „WODOCIĄGI NIEPOLOMICE” Sp. z o.o. ul. Droga Królewska 27 32-005 Niepolomice		
Projektował: inż. Mariusz Tomczak	Imię i Nazwisko Projektant:	Nr uprawnień / specjalność 991/2001 specj. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wod. i łun.		
		Podpis 		
Sprawdził: mgr inż. Robert Siewtucki	Sprawdzający:	MAP0148/P008/04 specj. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wod. i łun.		
		Podpis 