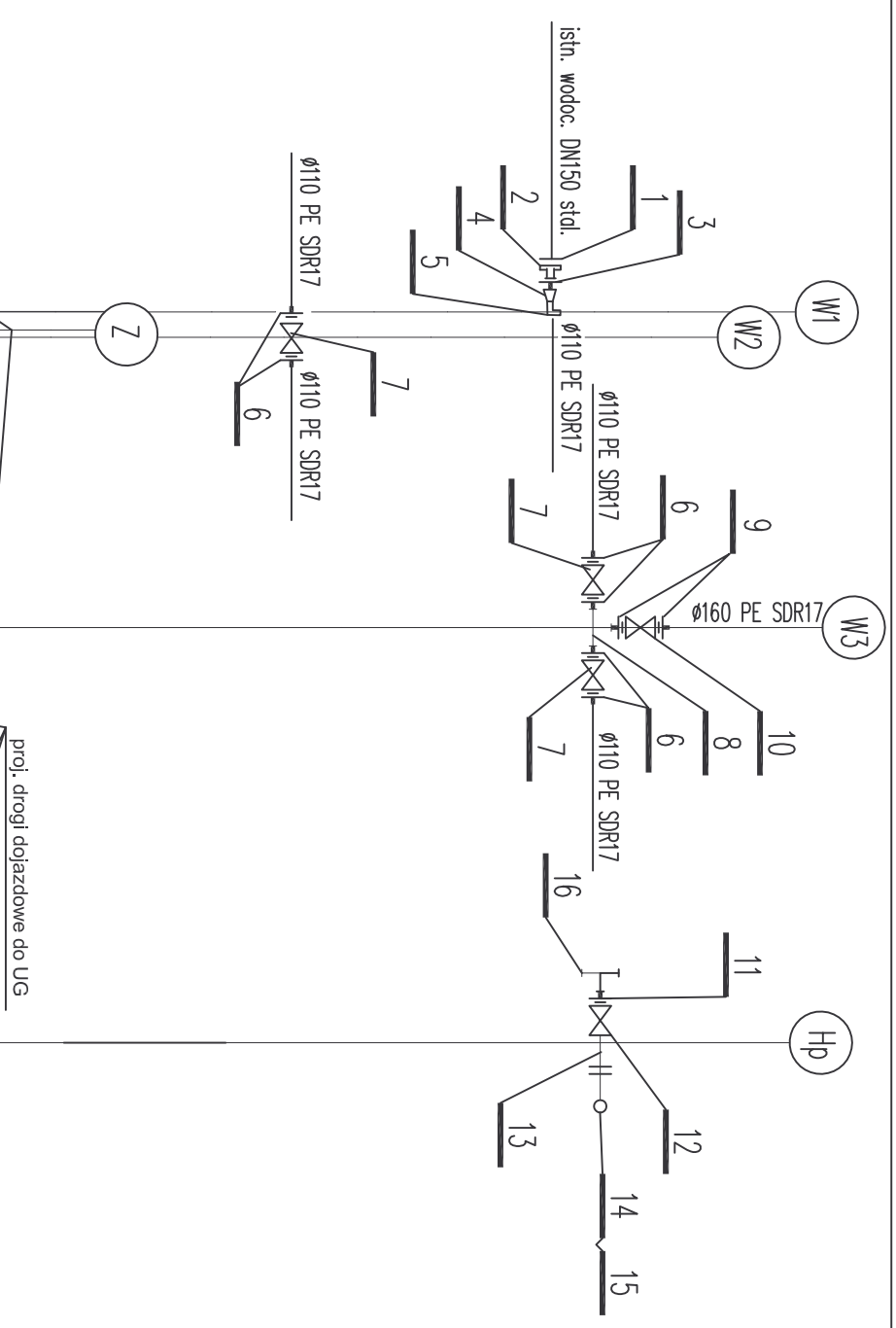


Poziom porównawczy 260,00 m n.p.m.		włączenie do istniejącego wodociągu stalowego wA150 w ul. Lipowej zmiana kierunku łuk 90°	
Rzędna terenu projektowanego	269,71	269,74	projektowana kanalizacja deszczowa Ø160 (267,89)
Rzędna osi rurociągu	268,11	267,56	istniejący kabel elektryczny eNN (~0,8 m p.p.t)
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,60	269,39	trójnik redukcyjny Ø160/Ø110
Spadek	Długość 12,8 ‰		istniejący kabel teletechniczny (~0,5 m p.p.t.)
Material	Ø110 PE100 SDR17		projektowana kanalizacja deszczowa Ø160 (268,04)
Długość [m]	0,0	29,0	rura ochronna stalowa Ø219,1x6,3 l=7m
	2,5	35,9	istniejąca kanalizacja sanitarna Ø200 (266,49)
	3,5	43,0	projektowany hydrant p.poz. Dn80 + zasawa odcinająca Dn80
		47,8	
		57,6	
		80,8	
		99,5	



- 1 – kolnierz stalowy do przyspawania DN150
 - 2 – Kompensator redukcyjny DN150
 - 3 – tuleja kolnierzowa PE100 SDR17 Ø110/100 "Wavin"
 - 4 – kolnierz stalowy galwanizowany SDR17 Ø110/100 na 8 śrub M16
 - 5 – redukcja PE100 SDR17 Ø160/110
 - 6 – kolano 90° PE100 SDR17 Ø110
 - 7 – tuleja kolnierzowa PE100 SDR17 Ø110/100 "Wavin"
 - 8 – kolnierz stalowy galwanizowany SDR17 Ø110/100 na 8 śrub M16
 - 9 – zasawa kolnierzowa – krótka typu E2 DN80 PN16 "Howle" + trzpien
 - 10 – trójnik redukcyjny PE100 SDR17 Ø160/110
 - 11 – tuleja kolnierzowa PE100 SDR17 Ø160/150 "Wavin"
 - 12 – kolnierz stalowy galwanizowany SDR17 Ø160/150 na 8 śrub M16
 - 13 – zasawa kolnierzowa – krótka typu E2 DN80 PN16 "Howle" + trzpien
 - 14 – króciec żeliwny dwukolnierzowy DN80, L=100cm
 - 15 – kształtka cokołowa z przyłączem kolnierzowym (kolano ze stopką) DN80
 - 16 – hydrant nadziemny DN80 – teleskopowy
- W1 – węzeł wodociągowy
Hp – hydrant p.poz. DN80

UWAGI:

1. Przy przejściu wodociągu pod proj. wjazdami na parking rurę przewodową ułożyć w stalowej rurze ochronnej Ø219,1x6,3 na płozach ślizgowych typu "B" wys. 34mm. Końce rur należy uszczelnić manszetami typu "N" 112x225x75.
2. W przypadku konieczności wyplycenia wodociągu, proj. wodociąg należy zaizolować termicznie przez pokrycie rury grubą folią PE, obsypanie 30 cm warstwą żużla hutniczego oraz owinięcie papą mineralizującą.

Nazwa i adres obiektu: Prace projektowe parkingu przy Urzędzie Gminy w Suszcu wraz z Budową i Przebudową drogi dojazdowej Inwestor: Urząd Gminy Suszec, 43-267 Suszec, ul. Lipowa 1		Projektował: mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz upr. 288/76/op.	
Tytuł rysunku: Projekt budowlany Branża instalacyjna Profil wodociągu Ø110 PE		Opracował: mgr inż. Magdalena Wrzesniewska Data: 2006.08	
Logo: energotechnika sp. z o.o.		Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Bober upr. 185/01 Data: 2006.08	
Podziątka: 1 : 100		Nr arch. rys.: 6705.9.05	
ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o.		SUS-8	
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA-PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.		Arkusz	