



TS/1860/1173/2014/3

Katowice dn. 27.03.2014 r.

Biuro Projektowo - Usługowe „ALDA” s.c.
Hanna i Janusz Franciczek
ul. Skrzyszowska 39 c
44 - 300 Wodzisław Śląski

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 12.02.2014 r. dotyczące uzgodnienia projektu przebudowy wraz z rozbudową ulicy Bukowej w Suszcu, Górnślaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna przesyła w załączeniu plan sytuacyjny terenu w rejonie ulic: Bukowa, Wyzwolenia w Suszcu z wkreśloną orientacyjnie (kolorem niebieskim) trasą wodociągu magistralnego DN 1200 mm.

Strefa ochronna (techniczna) dla ww. wodociągu, w której nie należy budować obiektów, sadzić drzew i krzewów, a ogrodzenia, drogi i place winny być wykonane z materiałów rozbiernych wynosi po min. 10,0 mb z obu jego stron. Zastrzegamy sobie prawo dostępu w ramach strefy technicznej w celach związanych z usuwaniem awarii oraz jego konserwacją. Uzgadniamy realizację zamierzeń inwestycyjnych związanych z wykonaniem przebudowy wraz z rozbudową ulicy Bukowej zgodnie z przedłożoną mapą do celów projektowych. W miejscu skrzyżowania trasy zaprojektowanej kanalizacji deszczowej z magistralą wodociągową (pomiędzy studniami od D5 do D6) na przewód kanalizacyjny należy założyć rurę osłonową. Pomiędzy skrajniami rury osłonowej i magistrali DN 1200 mm należy zachować odległość pionowa min. 0,5 m. Studnię D6 należy zlokalizować w odległości min. 8,0 m od osi magistrali. W przypadku prowadzenia prac w obszarze strefy technicznej wodociągu należy do naszej Spółki zlecać nadzory nad robotami. Nadzory są wykonywane odpłatnie. Uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania. Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Kopia: OSM Żory
TS a/a

Zastępca Nierownika
Wydział Eksploatacji
Sieci i Urządzeń Wody
Andrzej Szarypczyk

Dyrektor
Pionu Sieci Dystrybucji
Jerzy Muszer



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2012



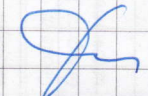
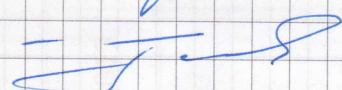
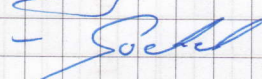
Suszec 16.04.2014r.

Notatka służbowa w sprawie kolizji projektowanej
kanal. deszczowej z wodocigiem w ul. Bukowej w Suszcu.

Ustalono:

1. Proponuje się zmianę spadku z 0,5% na 0,4%
2. Studnia D6 przesuwamy w kierunku studni D7 na odległość 8m 7m od magistrali.
3. Na projektowany kolektor KD należy założyć rurę ochronną stalową min. 4m od magistrali.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

1. Zygmunt Cepka GPR SA Kukuwice - 
2. Janina FRANCZEK - BDU ALIDA - 
3. Marek Górecki - Urząd Gminy Suszec - 
4. Irena Bdućak - Urząd Gminy Suszec - Bdućak



2.2.1. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.2. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.3. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.4. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.5. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.6. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.7. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.8. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.9. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.10. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.11. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.12. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.13. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.14. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.15. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.16. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.17. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.18. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.19. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.20. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.21. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.22. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.23. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.24. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.25. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.26. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.27. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.28. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.29. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.30. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.31. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.32. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.33. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.34. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.35. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.36. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.37. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.38. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.39. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.40. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.41. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.42. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.43. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.44. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.45. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.46. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.47. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.48. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

2.2.49. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

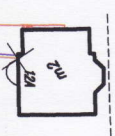
2.2.50. $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$
 $R=200m$
 $L=10.04m$
 $\alpha=3.10y$
 $\alpha=1.00m$

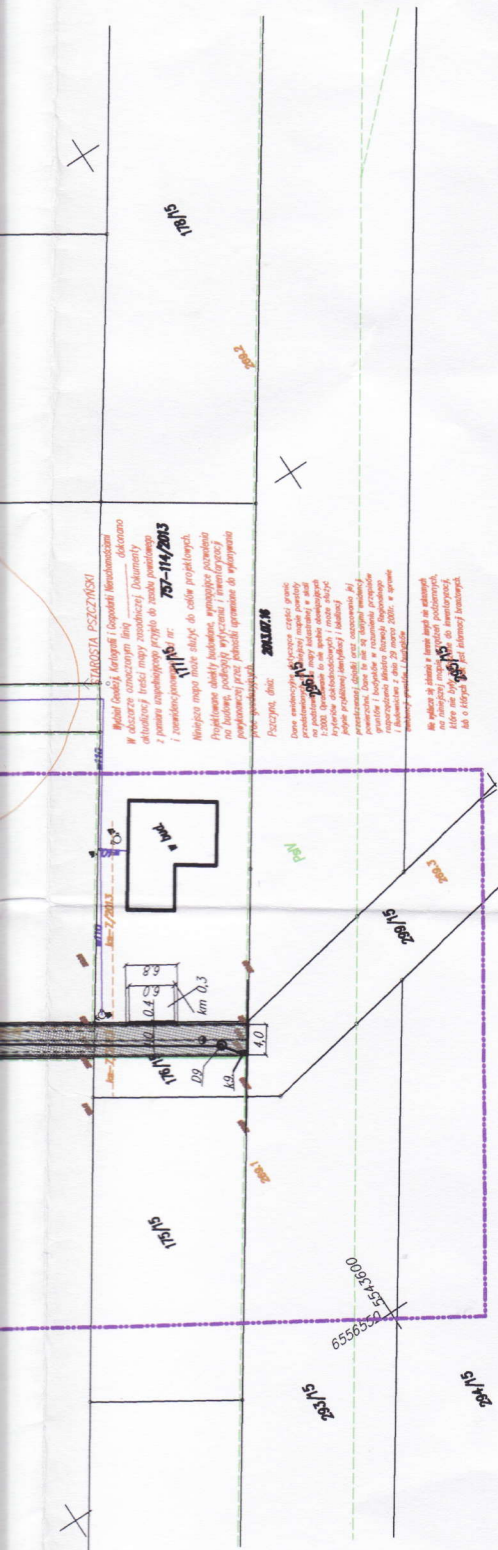


bot. G.P. 2 SA
 φ 1200

PK 0 km 0+148.38	0.6
R=2000m	D4
L=14.38m	K5
e=0.46g	
T=7.22m	
w=0.01m	
0.46g	
PK 0 km 0+142.76	

PK 4 km 0+172.51	
R=3000m	
L=14.58m	
e=0.31g	
T=7.30m	
w=0.00m	
0.31g	
PK 4 km 0+182.09	



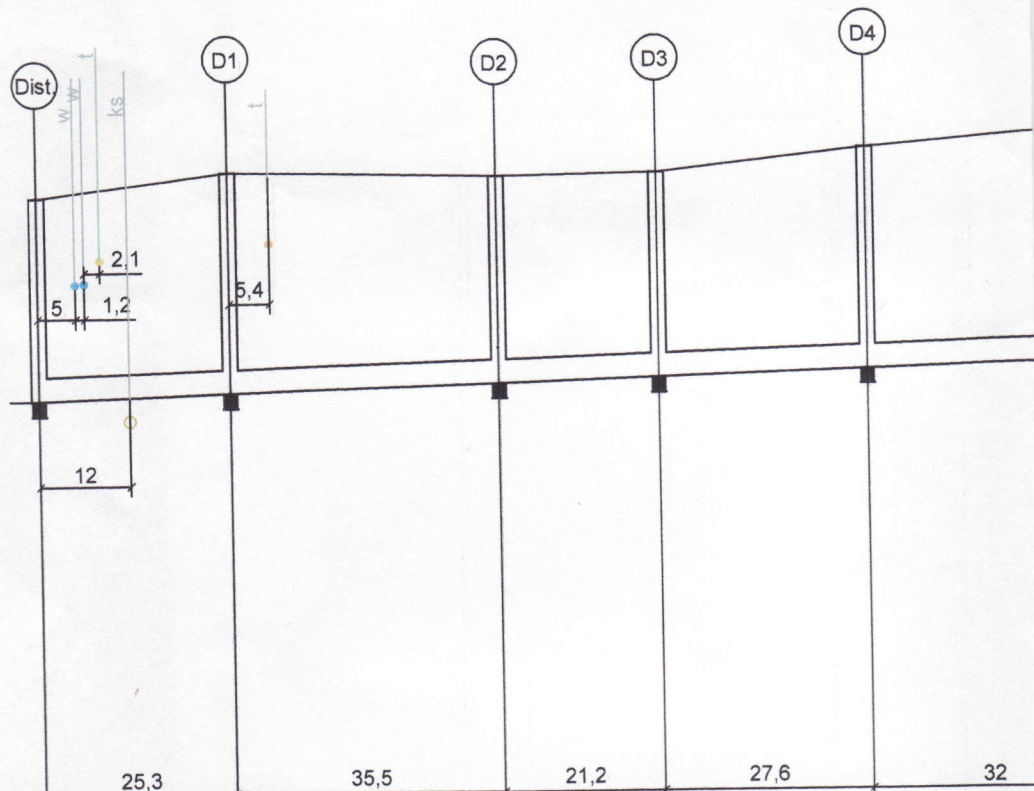


Górnolaskie
Przedsiębiorstwo Wodociągów
Spółka Akcyjna

Uzgodnia niniejszym lokalizację
-projekt, na warunkach podawanych
w piśmie nr **151/800/ML/3/2014**
z dnia **27 03 2014**

Zestawienie i kierownictwo
Wydział: Eksploatacji
Sieci i Wodociągów
Andrzej Strzypczyk

<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</p> <p>Obiekt: Suszec ul. Bukowa dz. 161/17</p>	<p>KERG: 757-114/ 2013</p>	<p>Mapa została wykonana bez badania obciążen służebnościami gruntowymi ujemnymi w księgach wieczystych</p>	<p>Data opracowania mapy: 07.2013r Skala: 1:500 Seksja: 6.124.28.06.1.2, 6.124.28.06.1.4 Układ współrzędnych: "2000" Układ odniesienia: Kronsztad 86 Województwo: śląskie Jednostka ewidencyjna: M. Suszec Obręb ewidencyjny: Suszec Miejscowość: Suszec Granica aktualizacji: -----</p>
	<p>Geodeta: Grzegorz Walecki uprawnienia nr 1.3762</p>		



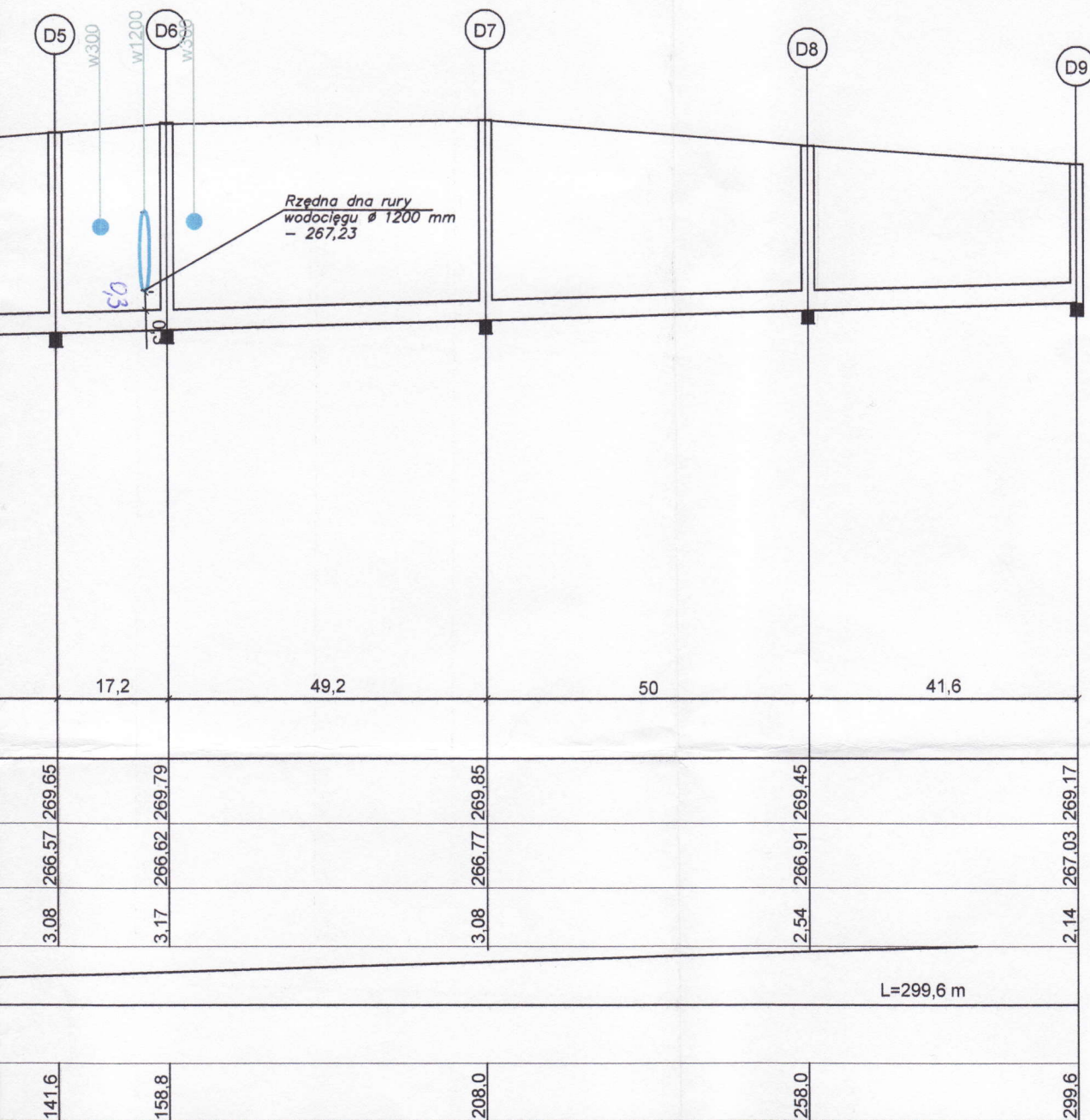
Poziom porównawczy
260,0 m n.p.m.

Rzędne projektowane	268.82	269.13	269.06	269.09	269.39
Rzędne dna kanału	266.14	266.21	266.32	266.39	266.47
Głębokość studni	2.68	2.92	2.74	2.70	2.92
Spadki długości	i=0,5%				
Średnica, materiał, długość					
Odległości	0.00	25.30	60.80	82.00	109.6

Górnosiąskie
Przedsiębiorstwo Wodociągów
Spółka Akcyjna
Uzgodnia niniejszym lokalizację
-projekt, na warunkach podanych
w piśmie nr 15/1860/11/13/2014
z dnia

27 03 2014

Zastępca kierownika
Wydziału Eksploatacji
Sieci i Dostaw Wody
Andrzej Strzypczyk



BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franciczek ALDA Wodzistaw Śl., ul. Skrzyszowska 39c	
Obiekt:	"Przebudowa wraz z rozbudową ul. Bukowej w Suszcu wraz z budową odwodnienia"
Inwestor:	Gmina Suszec
Branża:	DROGOWA
Rysunek:	profil kanalizacji deszczowej
Projektant:	mgr inż. Janusz Franciczek upr. bud. 711/88
	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/POOD/12
Rys.Nr	skala: 1:1000/100
	Data: 01.2014