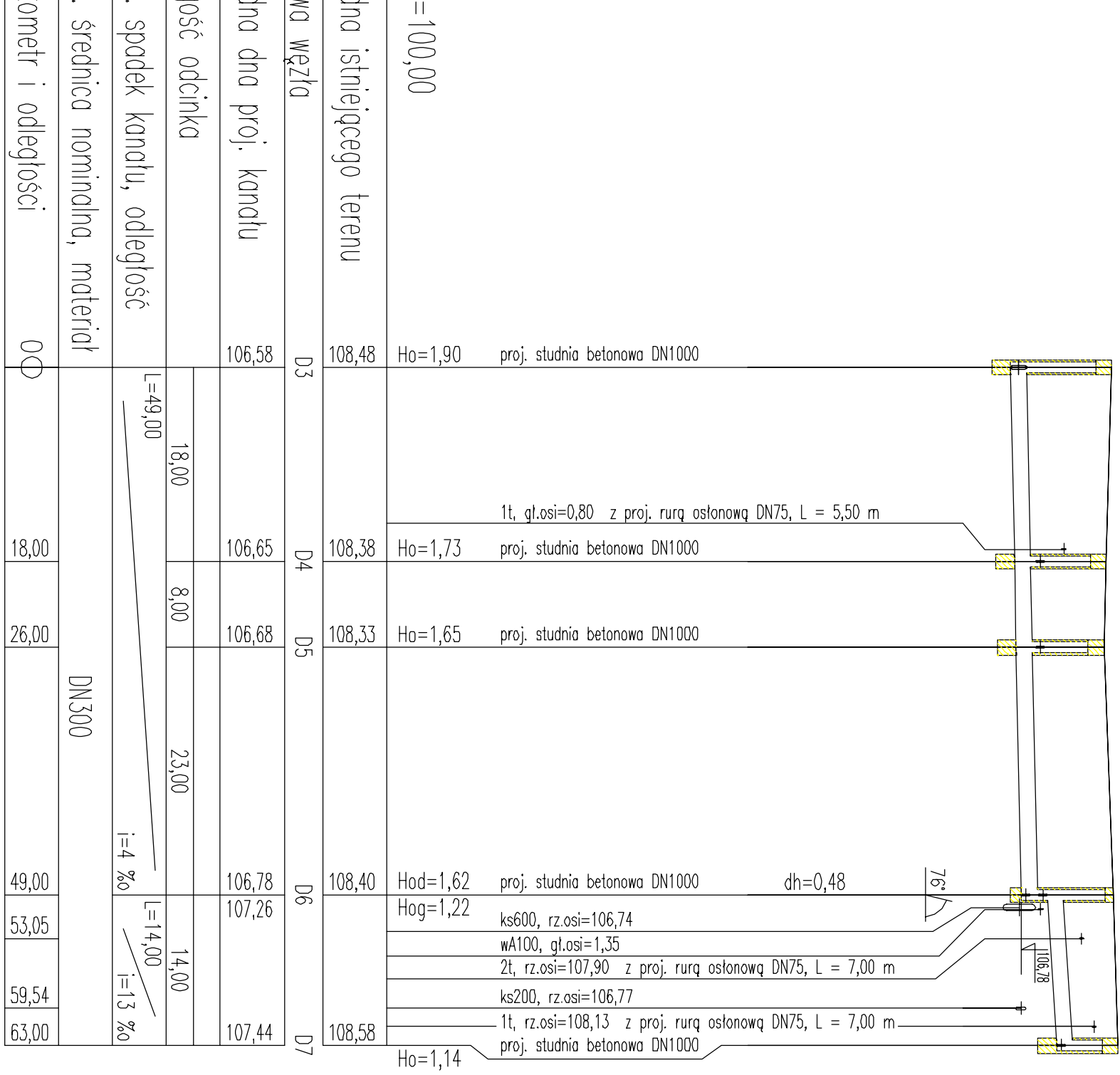


P.p.=100,00

Rzędna istniejącego terenu		108,53				
Nazwa węzła	D	D3	D2	D1		
Rzędna dna proj. kanału		106,42	106,48	107,20		
Długość odcinka		5,50	13,50	20,50		
Proj. spadek kanału, odległość		L=19,00 i=4 ‰	L=20,50 i=35 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał			DN300			
Hektometr i odległości	0	5,50	14,69	19,00	35,61	39,50

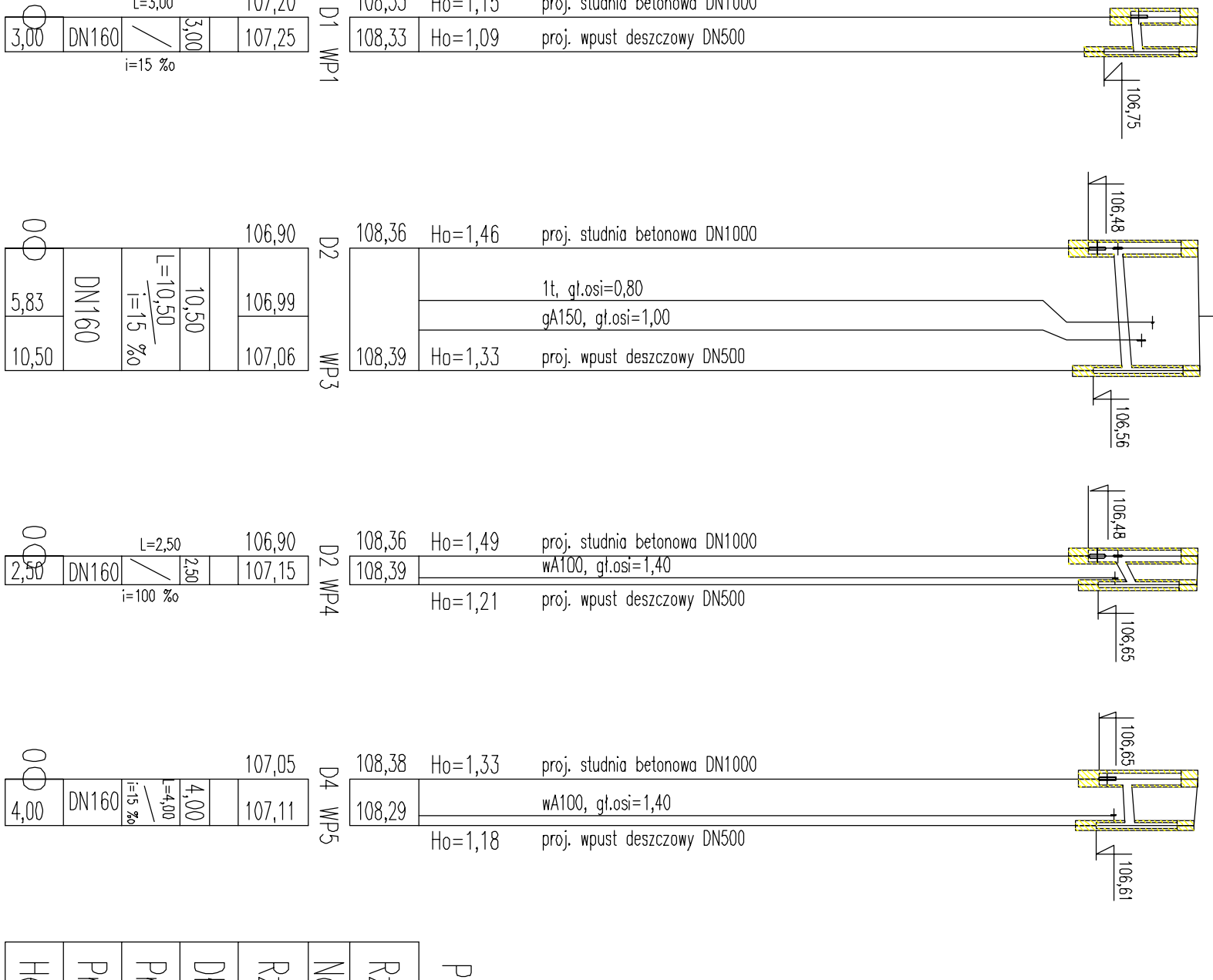
P.p.=100,00



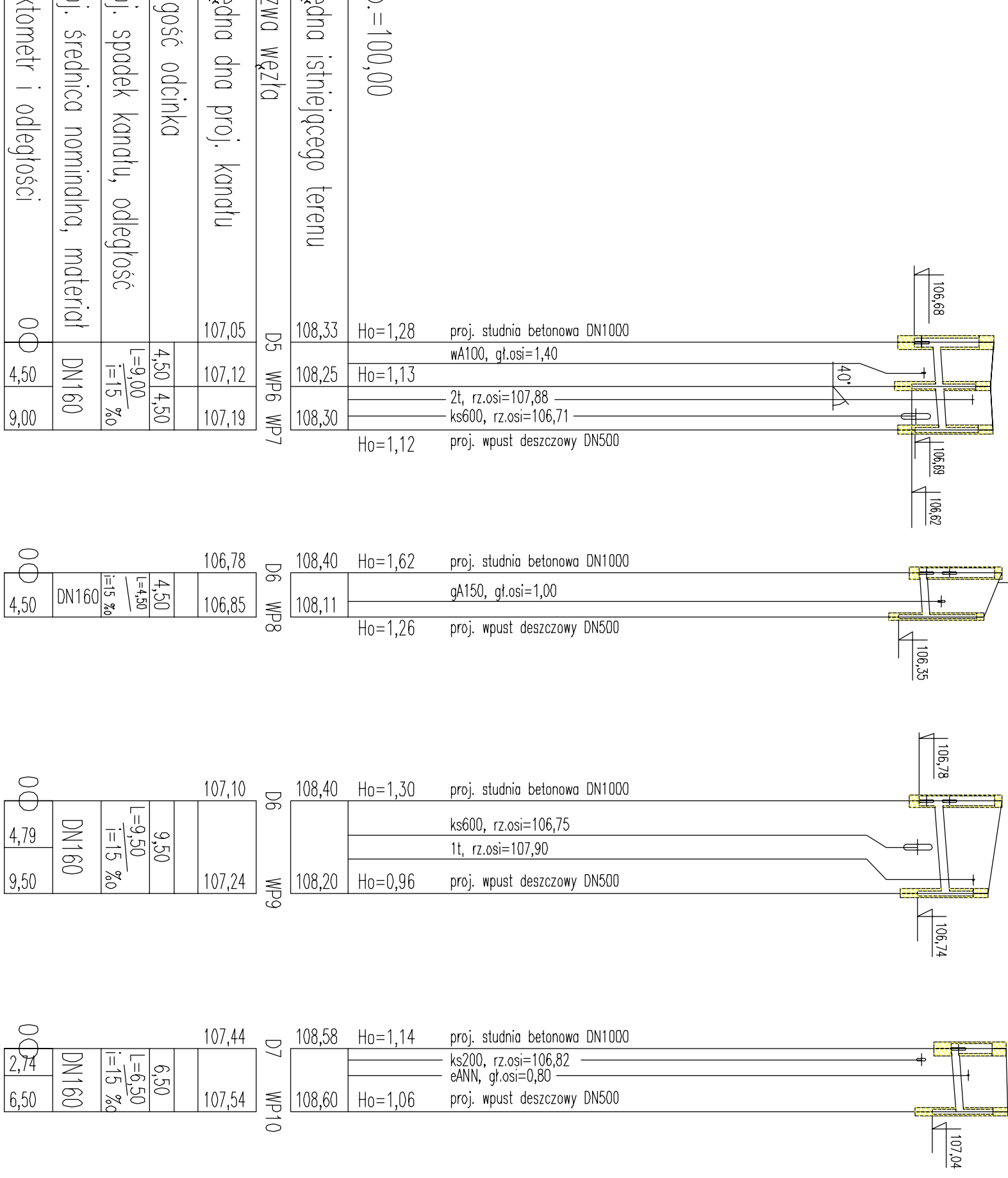
P.p.=100,00

Rzędna istniejącego terenu		108,35				
Nazwa węzła	D1	WP2				
Rzędna dna proj. kanału		107,20	107,26			
Długość odcinka		4,00	4,00			
Proj. spadek kanału, odległość		L=14,00 i=15 ‰	L=14,00 i=15 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160				
Hektometr i odległości	0	4,00				

P.p.=100,00



P.p.=100,00



Rzędna istniejącego terenu		108,33				
Nazwa węzła	D5	WP6	WP7			
Rzędna dna proj. kanału		107,05	107,12	107,19		
Długość odcinka		4,50	4,50	4,50		
Proj. spadek kanału, odległość		L=9,00 i=15 ‰	L=9,00 i=15 ‰	L=9,00 i=15 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160				
Hektometr i odległości	0	4,50	9,00			

Rzędna istniejącego terenu		108,40				
Nazwa węzła	D6	WP8				
Rzędna dna proj. kanału		106,78	106,85			
Długość odcinka		4,50	4,50			
Proj. spadek kanału, odległość		L=9,00 i=15 ‰	L=9,00 i=15 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160				
Hektometr i odległości	0	4,50				

Rzędna istniejącego terenu		107,10				
Nazwa węzła	D6	WP9				
Rzędna dna proj. kanału		107,24				
Długość odcinka		9,50				
Proj. spadek kanału, odległość		L=9,50 i=15 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160				
Hektometr i odległości	0	4,79	9,50			

Rzędna istniejącego terenu		107,44				
Nazwa węzła	D7	WP10				
Rzędna dna proj. kanału		107,54				
Długość odcinka		6,50				
Proj. spadek kanału, odległość		L=6,50 i=15 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160				
Hektometr i odległości	0	7,74	6,50			

Investor:

Powiat Wolski
Pl. Piłsudski 2
56-100 Wólów

Wykonawca:

ALFA PROJEKT

Adres obiektu:

56-100 Wólów, ul. Świerżka 40/71
tel. (071) 73 71 233
e-mail: alfa@alfaprojekt.pl

Opis:

Parking przy ul. Inwetków Wępienych w Wolsku

Tenuty opracowanie:

Pracownia projektowa na etapie nr 53/5 przy ul. Inwetków Wępienych w Wolsku

Tytuł projektu:

Profil podłużny kanału deszczowego

Imię i nazwisko:

Opisowanie

Stwierdzenie:

Upewnienie nr

Brak:

Podpis

Projektant:

inż. inżynier Borys

Opisowanie:

63/005/03

Wykonawca:

inż. inżynier Ryszard

Opisowanie:

22/005/03

Stwierdzenie:

inż. inżynier 7.2015

Opisowanie:

1500/100

Wzrost:

1,90

Opisowanie:

0,3