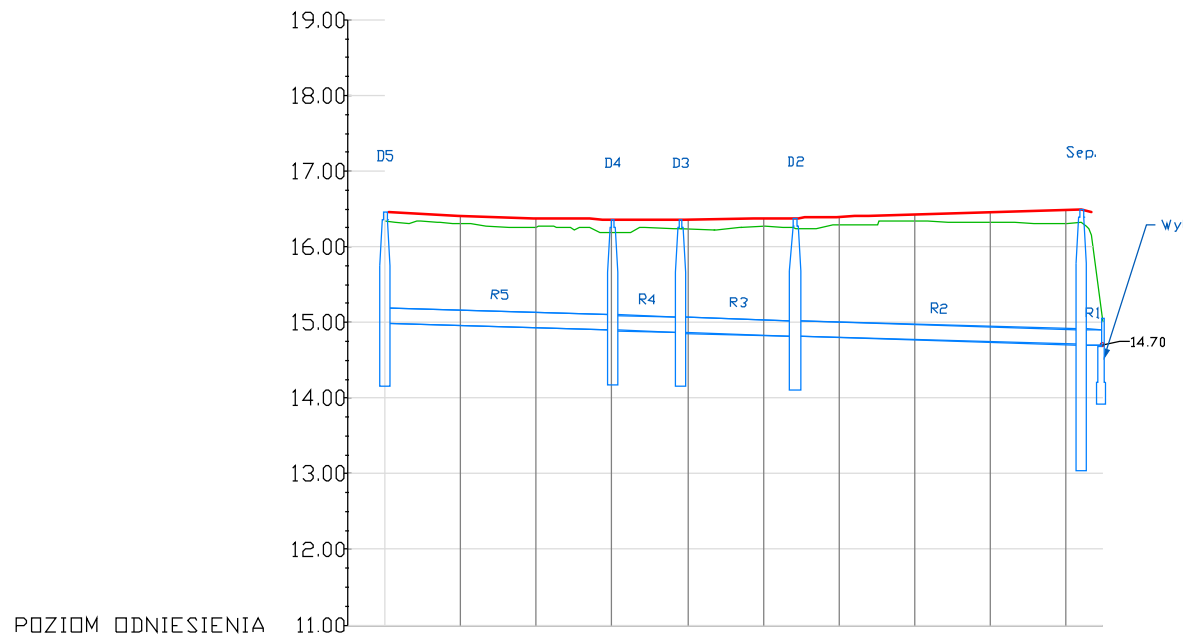


Wykres profili - Wyl - D5

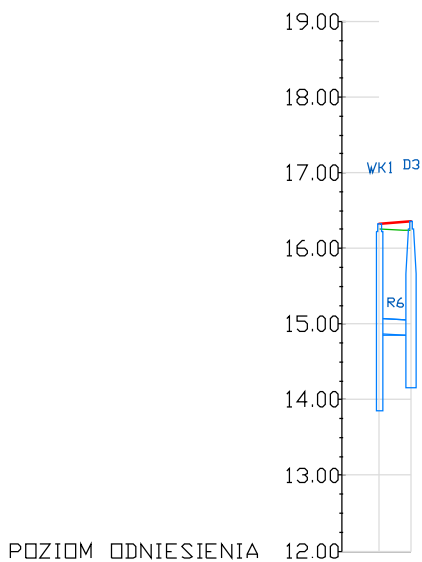


Rzędna terenu	16.33	16.18	16.25	16.25	16.32
Rzędna wjazdu	16.46	16.36	16.36	16.38	16.49
Rzędna dna studni	14.30	14.32	14.31	14.26	13.19
Zagłębienie dna	2.16	2.04	2.05	2.12	3.29
Rzędna dna rury	14.99	14.90	14.87	14.82	14.71
Spadek	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%
Średnica i materiał rury	d=0.20m PVC	d=0.20m PVC	d=0.20m PVC	d=0.20m PVC	d=0.20m PVC
Odległość	0.00	30.13	39.04	54.26	92.09
Długość odcinka		30.13	8.92	15.21	37.83

WSPÓŁRZĘDNE STUDNI - Wyl - D5				
Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn	Średnica	Rzędna dna zbiornika
D2	6549495.416	5946202.599	1200mm	14.259
D3	6549494.382	5946217.770	1200mm	14.307
D4	6549493.648	5946226.665	1200mm	14.320
D4.1	6549490.466	5946229.118	1200mm	14.300
D5	6549492.267	5946256.759	1200mm	14.300
Sep.	6549501.465	5946165.255	1200mm	13.192
WK1	6549492.229	5946221.422	600mm	14.000
WK2	6549490.756	5946257.393	600mm	14.203
WK3	6549495.855	5946266.487	600mm	14.300
Wyl.	6549498.610	5946164.840		

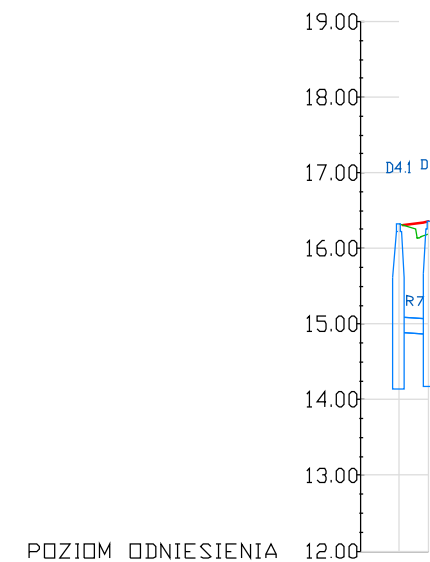
TABELA RUR - Wyl - D5							
Nazwa	Średnica	Długość	Spadek	Struktura początkowa	Rzędna spodu	Struktura końcowa	Rzędna spodu
R5	200mm	30.13m	0.30%	D5	14.99m	D4	14.90m
R4	200mm	8.92m	0.30%	D4	14.90m	D3	14.87m
R2	200mm	37.83m	0.30%	D2	14.82m	Sep.	14.71m
R1	200mm	2.89m	0.30%	Sep.	14.71m	Wyl.	14.70m
R3	200mm	15.21m	0.30%	D3	14.87m	D2	14.82m
R7	200mm	4.02m	0.50%	D4.1	14.89m	D4	14.87m
R6	200mm	4.20m	0.38%	WK1	14.87m	D3	14.85m
R8	200mm	1.64m	0.50%	WK2	14.97m	D5	14.98m
R9	200mm	10.37m	0.38%	WK3	14.99m	D5	14.98m

Wykres profili - WK1-D3



Rzędna terenu	16.25	16.25	16.32
Rzędna wjazdu	16.32	16.32	16.36
Rzędna dna studni	14.00	14.00	14.31
Zagłębienie dna	2.32	2.05	2.04
Rzędna dna rury	14.87	14.87	14.85
Spadek	0.30%	0.30%	0.30%
Średnica i materiał rury	d=0.20m PVC	d=0.20m PVC	d=0.20m PVC
Odległość	0.00	4.20	4.02
Długość odcinka		4.20	4.02

Wykres profili - D4.1 - D4



Rzędna terenu	16.32	16.18
Rzędna wjazdu	16.32	16.36
Rzędna dna studni	14.30	14.32
Zagłębienie dna	2.02	2.04
Rzędna dna rury	14.88	14.87
Spadek	0.30%	0.30%
Średnica i materiał rury	d=0.20m PVC	d=0.20m PVC
Odległość	0.00	4.02
Długość odcinka		4.02

Jednostka projektowa:

**Usługi Projektowe i Nadzory**  
**"DROMIK"**

ul. Wiejska 65, 82-600 Kwidzyn tel: +48 603 636 976

Nazwa dokumentacji:

**Przebudowa drogi powiatowej Grabowo - Rusinowo na odcinku Grabowo - Nebrowo Wielkie**

Tytuł rysunku:

**Profil podłużny kanalizacji deszczowej**

Branża:

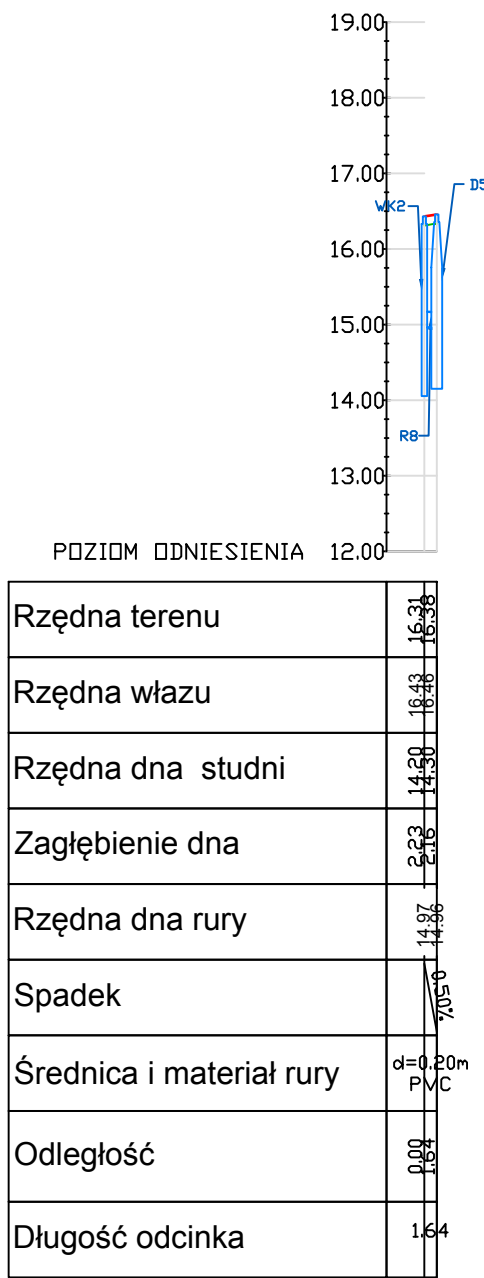
**Sanitarna**

Projektanci:

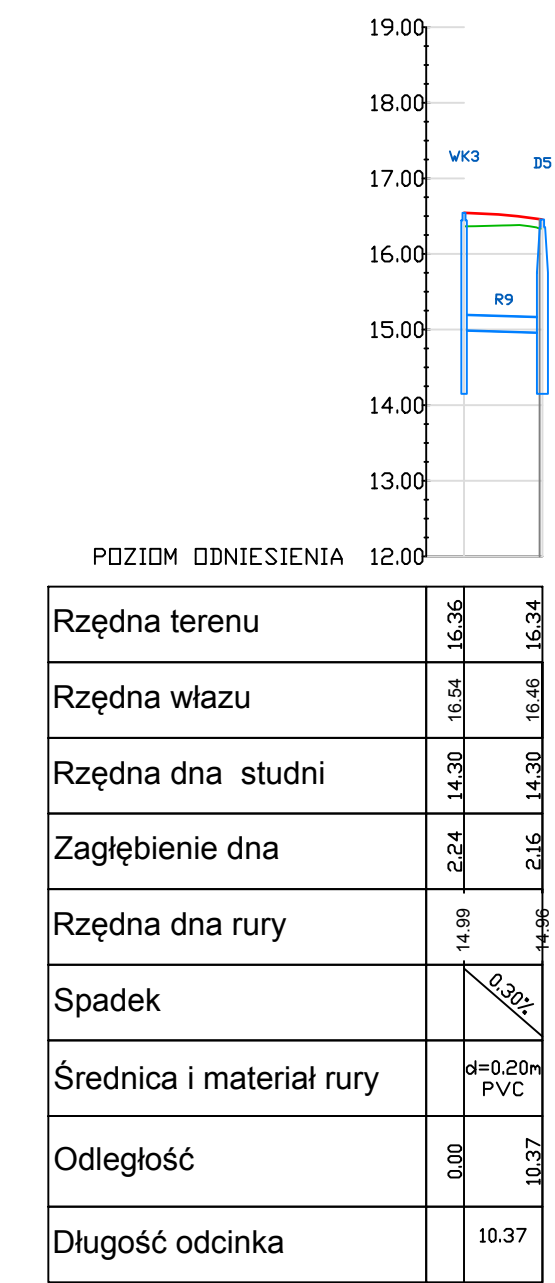
Projektant branży sanitarnej: **tech. Lucjan Rajkowski** Nr uprawnień: **1354/EI/88** Podpis:

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY** Data: **12.2018** Skala: **1:100/1:1000** Nr rys.: **7.1**

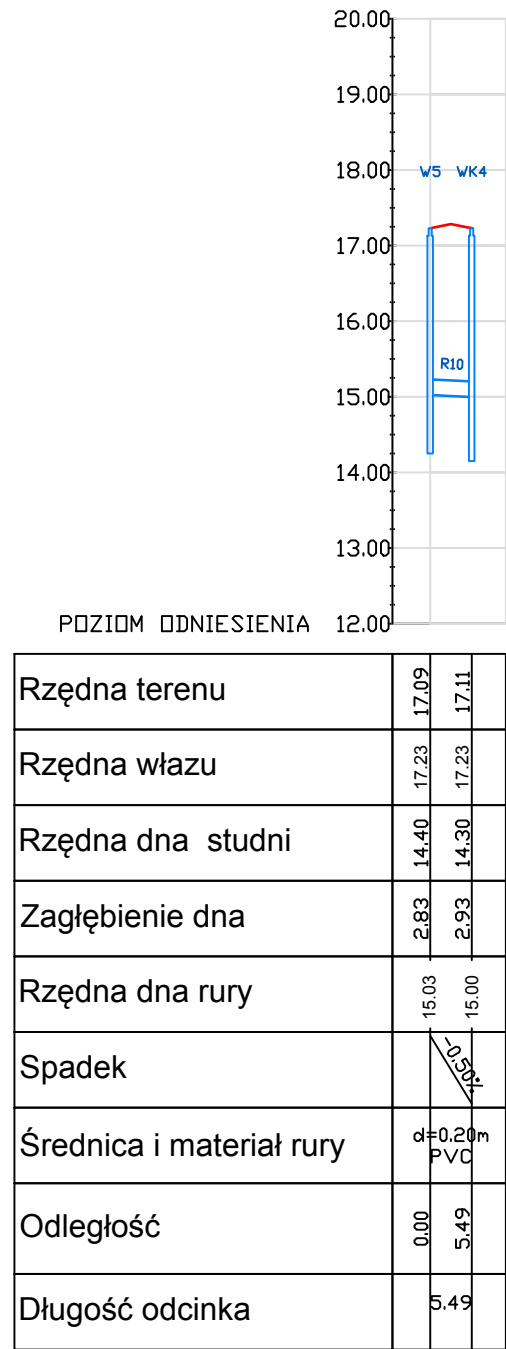
Wykres profili - WK2 - D5



Wykres profili - WK3 - D5



Wykres profili - WK4 - W5



WSPÓŁRZĘDNE STUDNI - WK4 - W5					
Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna zbiornika
W5	6549488.591	5946466.336	600mm	17.230	14.400
WK4	6549493.988	5946465.323	600mm	17.231	14.300

TABELA RUR - WK4 - W5						
Nazwa	Średnica	Długość	Spadek	Struktura początkowa	Rzędna spodu	Struktura końcowa
R10	200mm	5.49m	-0.50%	WK4	15.00m	W5

Usługi Projektowe i Nadzory

DROMIK

ul. Wiejska 65, 82-500 Kwidzyn tel: +48 603 636 976

Nazwa dokumentacji:

Przebudowa drogi powiatowej Grabowo - Rusinowo na odcinku Grabowo - Nebrowo Wielkie

Tytuł rysunku:

Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Branża:

Sanitarna

Projektanci:

Projektant branży sanitarnej:

tech. Lucjan Rajkowski

Nr uprawnień:

1354/EI/88

Podpis:

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Data:

12.2018

Skala:

1:100/1:1000

Nr rys.:

7.2