

KS1

Poziom porównawczy 295,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	300,95	301,01	302,51	303,00
Rzędna terenu istniejącego	299,00	301,01	302,51	303,00
Rzędna dna kanału				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,95	1,88	2,58	2,80
Odległości [m]	26,77	52,95	17,31	
Średnice, materiał	200	200	200	
Spadek	0,5 %	1,5 %	1,6 %	
Długość trasy [m]	0,00	26,77	79,72	97,03

25
1 DN250 PVC, L=4 m

n.p.m.

	2,75	303,25	303,00	303,00	
	2,88	303,11	303,00	303,00	
	2,06	303,04	303,00	303,00	
	1,94	301,06	303,00	303,00	
	1,66	301,34	303,00	303,00	
	10,51		35,07		8,49
					18,34
	160				
Spadek					1,5 %
0,00					
10,51					
45,58					
54,07					
72,41					

			Rzędna terenu projektowanego	300,70			
			Rzędna terenu istniejącego	300,70			
			Rzędna dna kanału	299,05	300,70		
			Zagłębienie dna kanału [m]	1,65			
				1,57	299,23	300,00	300,90
			Odległości [m]	12,11		19,99	
			Średnice, materiał	160			
				Spadek			1,5 %
			Długość trasy [m]	0,00			
				12,11			
							32,10

W11a

2

porównawczy 295,00 m n.p.m.

[illegible]

W15
S6

1.A

295,00 m n.p.m. Studn Studn Studn

[illegible]

S15

000 bat. 125

wnawczy 295,00 m n.p.m. itudnitudn

nu projektowanego	1,84	301,75	303,60	303,60	Rzędna terenu projektowanego	1,85	301,83	303,68	303,68
nu istniejącego	1,90	301,60	303,60	303,60	Rzędna terenu istniejącego	1,87	301,81	303,68	304,00
kanalu					Rzędna dna kanału				
dna kanału [m]					Zagłębienie dna kanału [m]				
n]					Odległości [m]	33,52	25,70		
ateriał					Średnice, materiał	160			
Spadek									
y [m]	0,00	2,65	2,65	2,65	Długość trasy [m]	33,62	59,22		

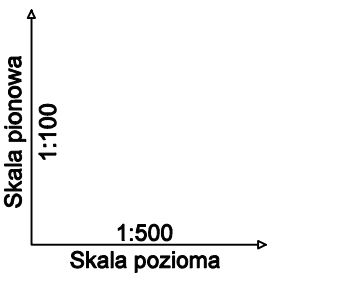
S16b

P

Poziom porównawczy 295,00 m n.p.

Rzędna terenu projektowanego		303,30
Rzędna terenu istniejącego		303,30
Rzędna dna kanału		301,70
Zagłębienie dna kanału [m]		1,60
Odległości [m]	28,72	
Średnice, materiał	160	
	Spadek	1,5 ‰
Długość trasy [m]	0,00	28,72

W18a		zasilaniem elektrycznym urządzeń
	Adres obiektu:	Wietrzno
	Treść rozkazu:	...



Wysokościowe należy zweryfikować w t...
az głębokości istniejącego uzbrojenia...
l.
... istniejącej sieci oraz spadki projekto...
do stanu istniejącego na etapie reali...
stapieniem do robót budowlanych na...
podwienia istniejącego uzbrojenia ter...
konać korekty zagłębienia projektowa...

znaczenia:
słonowa
ny
- włączenie do istniejącej sieci kana
ys IS.KS1
umeracja studni kanalizacyjnej - zgod
... - numeracja kolektora głównego k
zgodnie z rys IS.KS1
numeracja przyłącza kanalizacji sanita

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		AM-Projekt Aleksandra Lipiec, ul. Pułaskiego 5/85, 35-011 Rzeszów NIP: 81230555556, tel. 787 341 241	
PROJEKTANT mgr inż. Aleksandra Lipiec PRACOWNIA mgr inż. Sławomir Dągas-Brytan		nr uprawnień: podpis:	
		PKR/02/14/PODS/19	
		PKR/02/14/OWS/18	
PRACOWNIA mgr inż. Karol Baranik			
Wzrost:	Gmina Dukla	Brandas:	S
Wzrost:	ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla	Brandas:	1
Wzrost:	Budowa kanałozaj sanitarną wraz z boczniami ścieków oraz zasileniem elektrycznym urządzeń w Mi. Wietrno	Skala:	1:500
Wzrost:	Wietrno	Skala:	1:500
Wzrost:	Profil podłożu projektowanych kanałów sanitarnych K1, P1, P2, K1.5, A, P5, P6, P7	Skala:	1:500