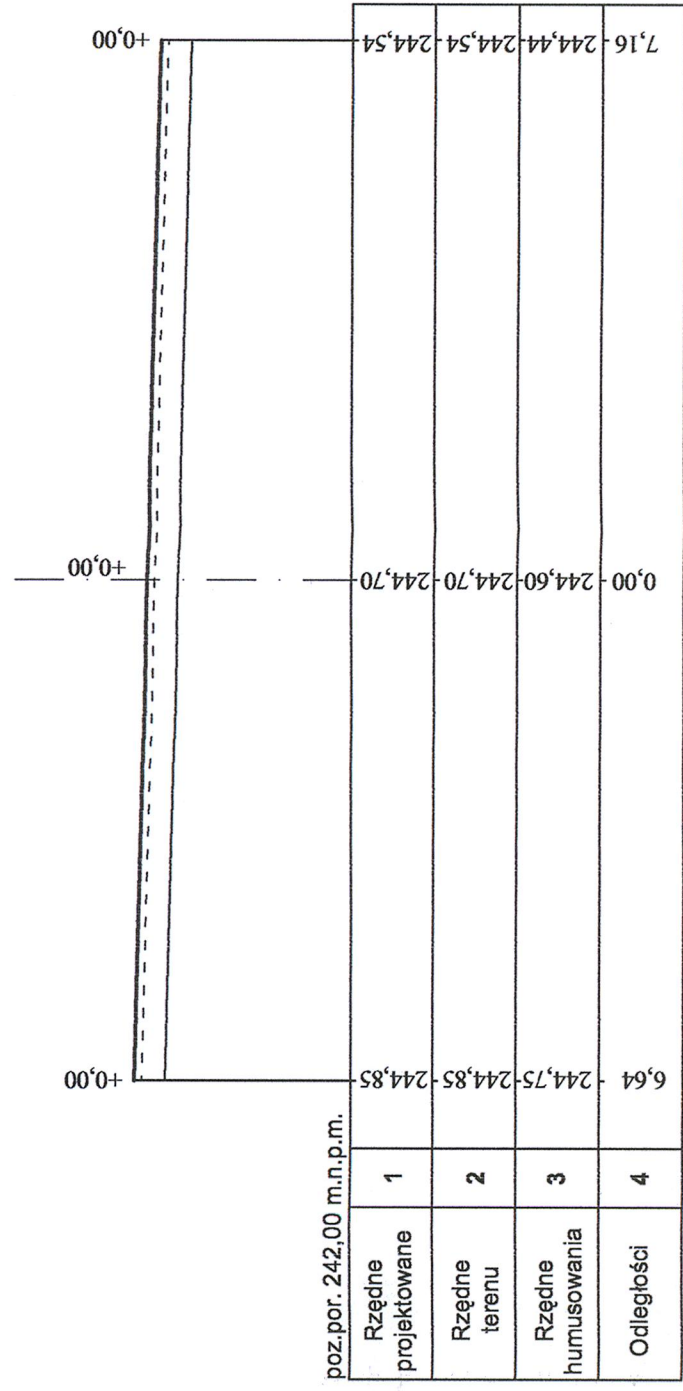


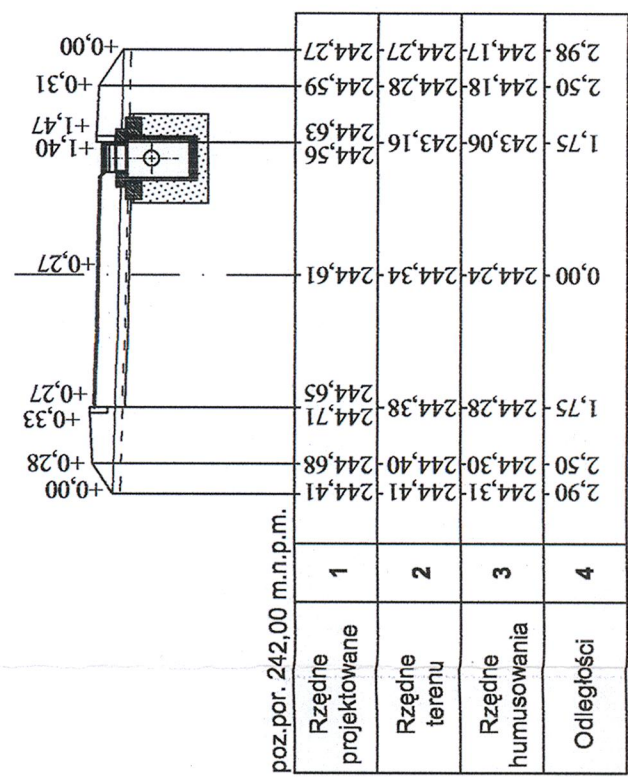
km 0+0,00

W = 4,27	N = 0,00
----------	----------



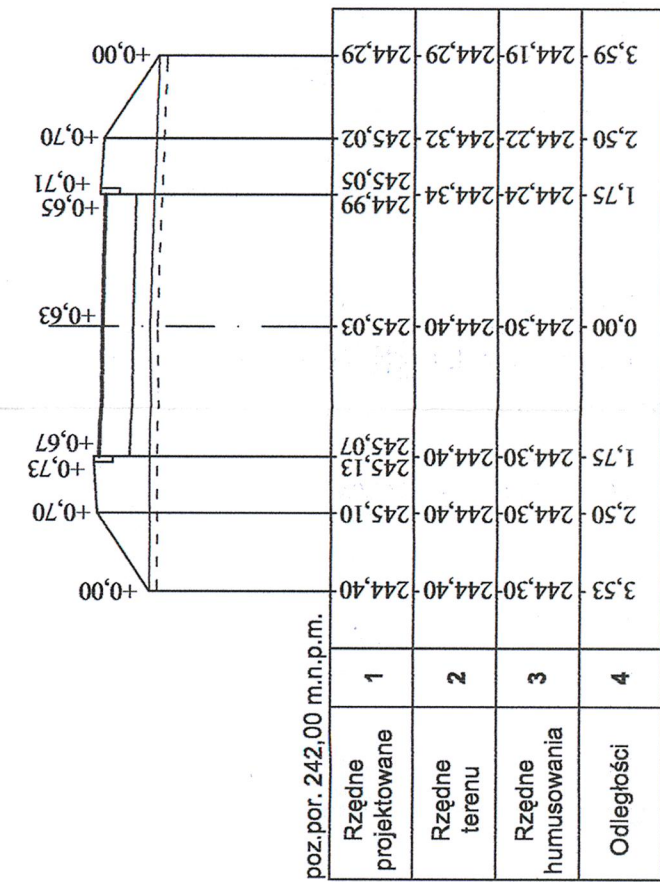
Rzędne projektowane	1	6,64	0,00	244,60	244,44	244,54
Rzędne terenu	2	244,85	244,70	244,54	244,54	244,54
Rzędne humusowania	3	244,75				
Odległości	4					7,16

km 0+6,20

$$W = 0.11 \quad N = 0.78$$


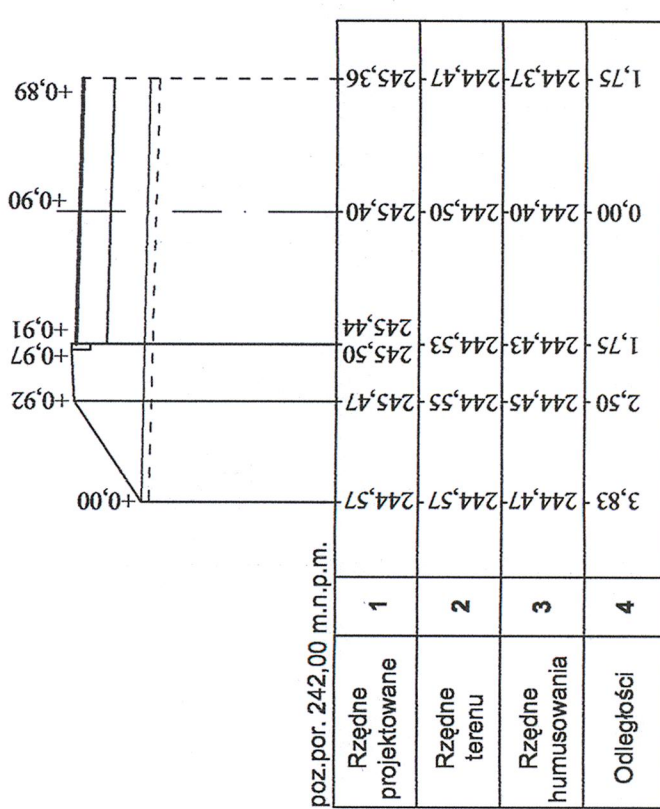
poz. por. 242,00 m.n.p.m.	1	244,41 244,40 244,68 244,71 244,65	244,38 244,28 244,34 244,36 244,61	244,31 244,30 244,40 244,28 244,27	244,31 244,30 244,40 244,28 244,27
	Rzędne projektowane				
	2	244,41 244,40 244,68 244,71 244,65	244,38 244,28 244,34 244,36 244,61	244,31 244,30 244,40 244,28 244,27	244,31 244,30 244,40 244,28 244,27
	Rzędne terenu				
poz. por. 242,00 m.n.p.m.	3	244,41 244,40 244,68 244,71 244,65	244,38 244,28 244,34 244,36 244,61	244,31 244,30 244,40 244,28 244,27	244,31 244,30 244,40 244,28 244,27
	Rzędne humusowania				
	4	244,41 244,40 244,68 244,71 244,65	244,38 244,28 244,34 244,36 244,61	244,31 244,30 244,40 244,28 244,27	244,31 244,30 244,40 244,28 244,27
	Odległości				

km 0+24,10

$$W = 0,00 \quad N = 3,30$$


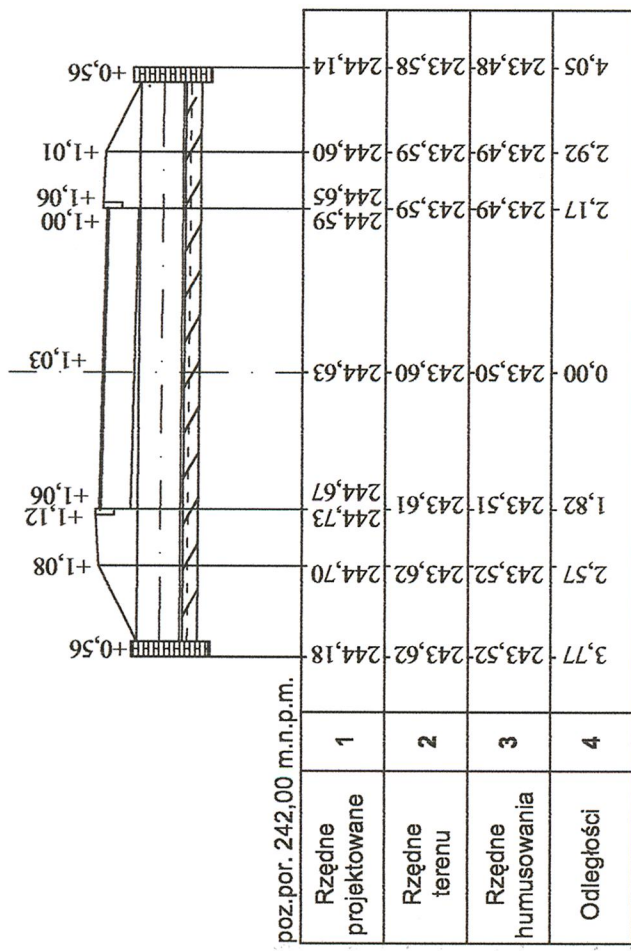
Rzędne projektowane	1	244,40	245,10	245,13	244,40	245,03	244,99	245,05	244,32	244,29
Rzędne terenu	2	244,40	244,40	244,40	244,30	244,40	244,34	244,32	244,22	244,19
Rzędne humusowania	3	244,30	244,40	244,30	244,30	244,30	244,24	244,22	244,22	244,19
Odległości	4	3,53	2,50	1,75	0,00	1,75	1,75	2,50	3,59	

km 0+37,00

$$W = 0.00 \quad N = 3.53$$


poz. por. 242,00 m.n.p.m.	1	244,57 - 244,57	2,50 - 2,50	1,75 - 1,75	244,40 - 244,40	0,00 - 0,00	244,37 - 244,37	1,75 - 1,75
	2	244,57 - 244,57	244,55 - 244,55	244,53 - 244,53	244,50 - 244,50	244,47 - 244,47	244,47 - 244,47	244,47 - 244,47
	3	244,57 - 244,57	244,55 - 244,55	244,53 - 244,53	244,50 - 244,50	244,47 - 244,47	244,47 - 244,47	244,47 - 244,47
	4	244,57 - 244,57	244,55 - 244,55	244,53 - 244,53	244,50 - 244,50	244,47 - 244,47	244,47 - 244,47	244,47 - 244,47

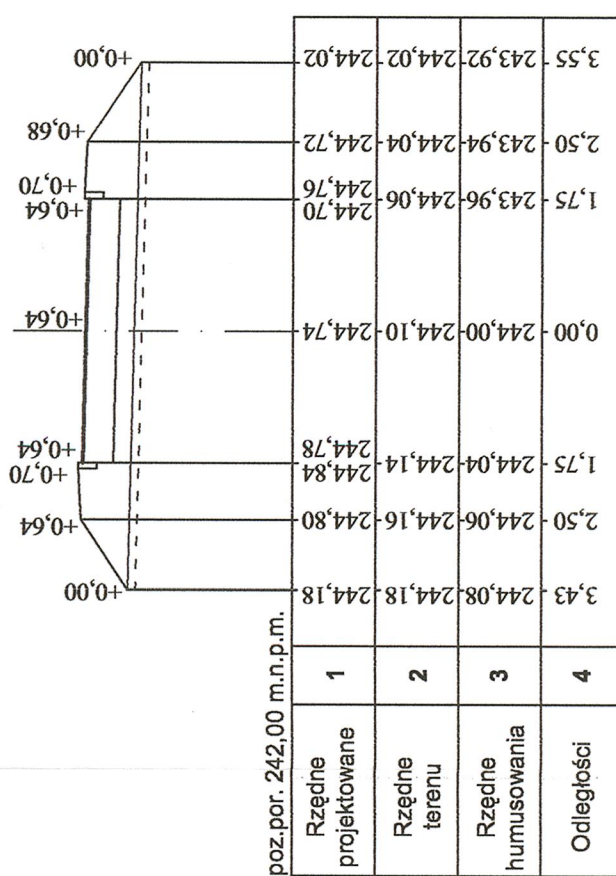
km 0+3,45

$$W = 0,66 \quad N = 1,20$$


poz.por.	242,00 m.n.p.m.	1	Rzędne projektowane	3,77	243,62	244,18
		2	Rzędne terenu	243,52	243,62	244,70
		3	Rzędne humusowania	243,57	243,52	244,73
		4	Odległości	1,82	243,51	244,67
				0,00	243,50	244,63
				2,17	243,49	244,59
				2,22	243,49	244,60
				4,05	243,48	244,14

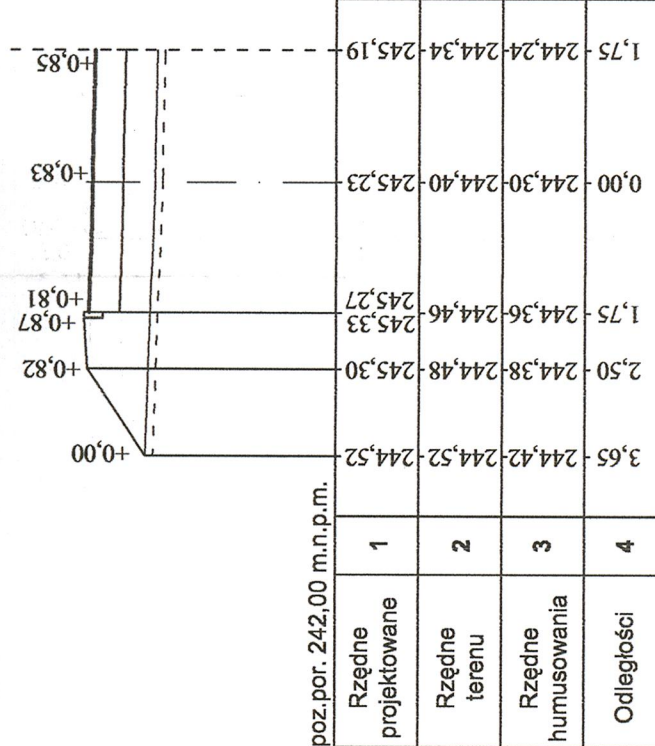
km 0+14,10

$W = 0,00$ $N = 3,14$

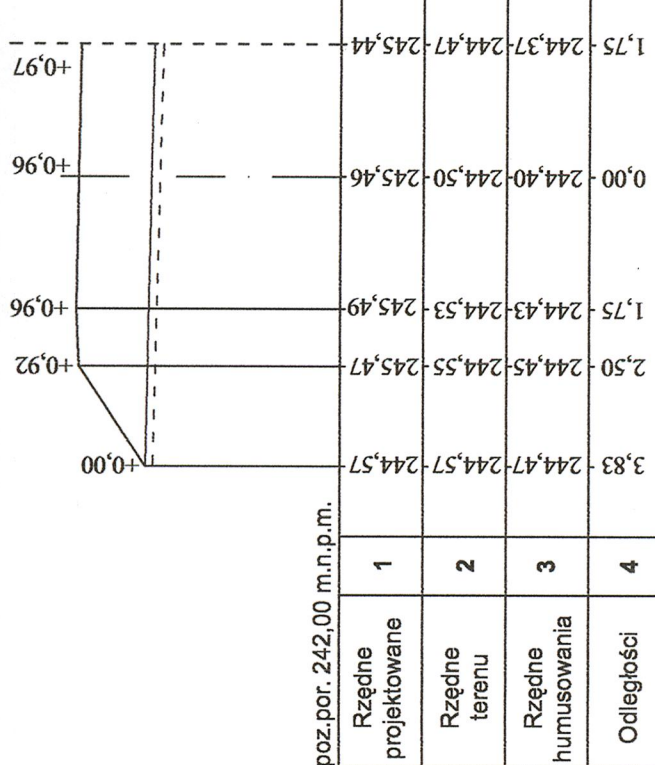


poz. por. 242,00 m.n.p.m.	Rzędne projektowane	1	244,18	244,16	244,80	244,84	244,78	244,74	244,70	244,76	244,72	244,02
	Rzędne terenu	2	244,18	244,16	244,80	244,84	244,78	244,74	244,06	244,04	244,02	244,02
	Rzędne humusowania	3	244,08	244,06	244,16	244,04	244,10	244,00	244,96	243,94	243,92	243,92
	Odległości	4	3,43	2,50	1,75	0,00	1,75	0,00	1,75	2,50	3,55	3,55

km 0+31,15

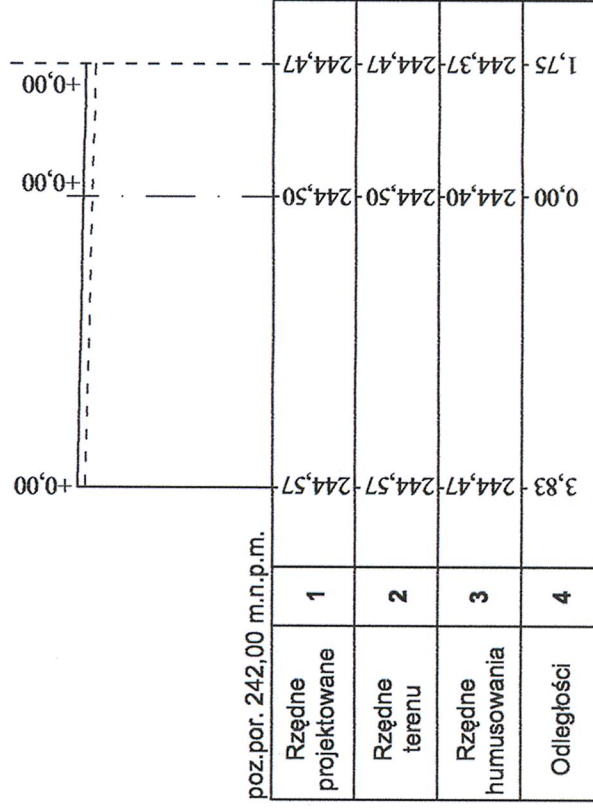
$$W = 0,00 \quad N = 3,06$$
[illegible]

km 0+38,50

$$W = 0,00 \quad N = 5,32$$



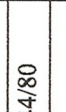

Rzędne projektowane	1	3.83- 244,47- 244,57	2.50- 244,45- 244,55	1.75- 244,43- 244,53	0.00- 244,40- 244,50	1.75- 244,37- 244,47
Rzędne terenu	2					245,44
Rzędne humusowania	3					
Odstęłości	4					

km 0+39,30

$$W = 0.00 \quad N = 0.61$$


poz.por. 242,00 m.n.p.m.	1	Rzędne projektowane	3,83	244,47	244,50	244,47	1,75	244,37
	2	Rzędne terenu		244,57	244,50	244,47		
	3	Rzędne humusowania						
	4	Odstępności						

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

 <p>"GEO-PROJECT" BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH Spółka z o.o. 25 - 635 KIELCE ul. 1 - Maja 191, tel. (041) 346 21 85, fax. (041) 344 23 02</p>	Nazwa obiektu budowlanego, adres: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKOWI I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM, DLA MIEJSCOWOŚCI SUKÓW, GMINA DALESZYCE - ETAP II		Symbol proj.: 7 - 8 / GPC / 05 - 02 / 04	Rys. nr.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">4.1</div>
	Nazwa rysunku: PROJEKT DROGI DOJAZDOWEJ DO POMPOWNI ŚCIEKÓW P4, WRAZ Z UKSZTAŁTOWANIEM TERENU.		Skala: 1 : 100	
	Opracowanie: PRZEKROJE POPRZECZNE DROGI DOJAZDOWEJ DO POMPOWNI P4 - ODCINEK W1-W3	Uprawnienia budowlane nr 44/80	Podpis 	
	Projektował: mgr inż. Katarzyna Siwierska mgr inż. Tomasz Joneczyk	- -		
Opracowali: mgr inż. Wojciech Zygan	-	-	Data: 12. 2008	
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Zygan	71/83	-	-	-