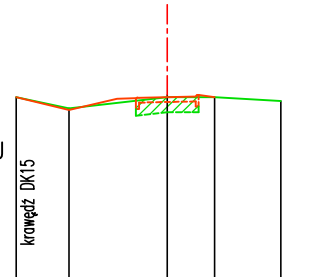


1-1 Km 282+260,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,04 m2 W=0,66 m2
N=0,57 m2

PP=88,00m

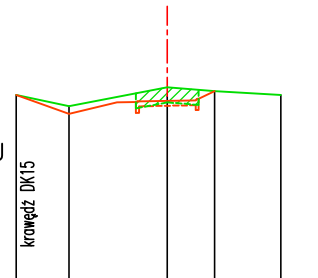


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	92,90	92,80	92,90	92,80
ODLEGŁOŚCI	4	2,6	0	1,25

2-2 Km 282+247,80

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,58 m2 W=0,66 m2
N=4,00 m2

PP=88,00m

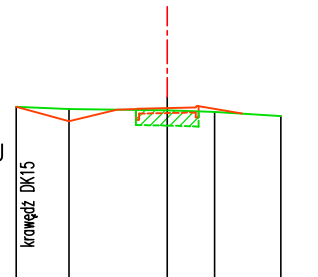


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	93,00	92,70	92,84	93,10
ODLEGŁOŚCI	4	2,6	0	1,25

3-3 Km 282+300,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,43 m2 W=0,66 m2
N=0,60 m2

PP=88,00m

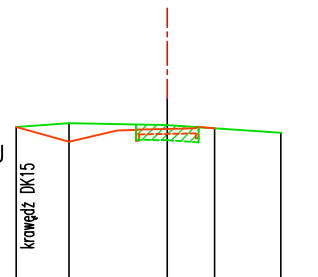


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	92,70	92,64	92,66	92,45
ODLEGŁOŚCI	4	2,6	0	1,25

4-4 Km 282+345,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,84 m2 W=0,66 m2
N=0,28 m2

PP=88,00m

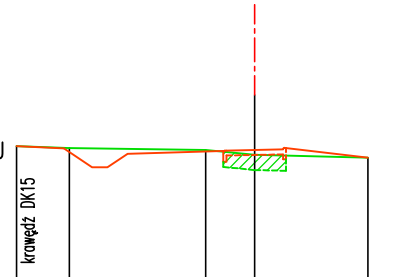


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	92,20	92,30	92,15	92,05
ODLEGŁOŚCI	4	2,6	0	1,25

5-5 Km 282+390,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,75 m2 W=0,66 m2
N=0,82 m2

PP=88,00m

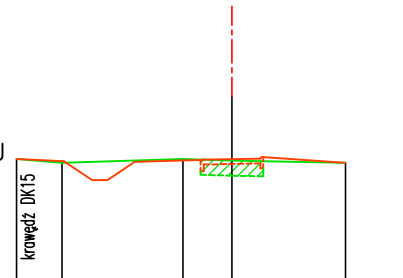


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	91,60	91,55	91,50	91,30
ODLEGŁOŚCI	6,3	4,9	1,3	0

6-6 Km 282+445,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,62 m2 W=0,66 m2
N=0,61 m2

PP=87,00m

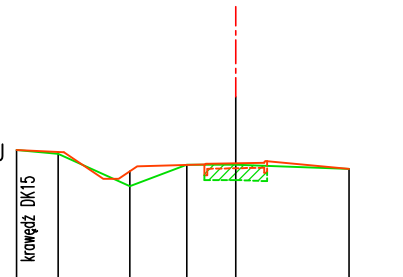


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	90,30	90,20	90,30	90,26
ODLEGŁOŚCI	5,7	4,5	1,3	0

7-7 Km 282+500,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,05 m2 W=0,66 m2
N=1,18 m2

PP=87,00m

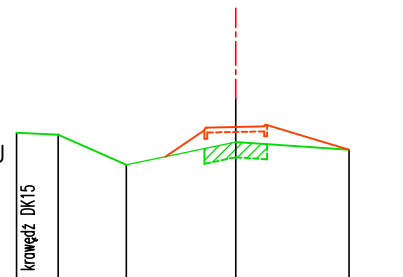


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	90,55	90,45	90,45	90,16
ODLEGŁOŚCI	5,8	4,7	2,8	1,3

8-8 Km 282+574,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,00 m2 W=0,66 m2
N=1,99 m2

PP=86,00m

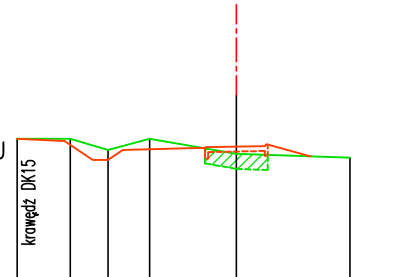


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	90,05	90,00	89,20	89,80
ODLEGŁOŚCI	5,8	4,7	3	0

9-9 Km 282+615,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,74 m2 W=0,66 m2
N=0,84 m2

PP=86,00m

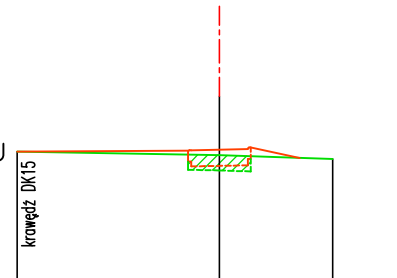


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	89,80	89,80	89,50	89,80
ODLEGŁOŚCI	5,8	4,4	3,4	2,3

10-10 Km 282+663,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,00 m2 W=0,66 m2
N=0,62 m2

PP=86,00m

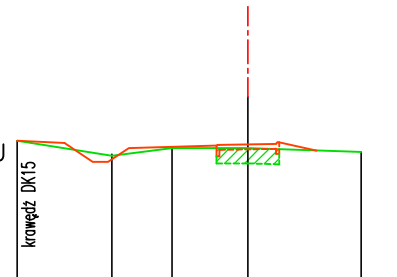


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	89,50		90,55	89,30
ODLEGŁOŚCI	5,35		0	3

11-11 Km 282+734,81

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,16 m2 W=0,66 m2
N=1,00 m2

PP=85,00m

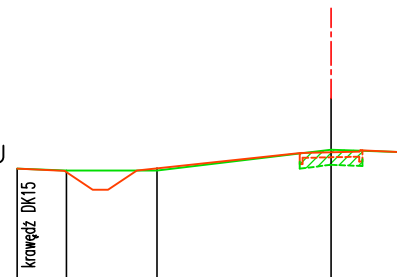


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	88,80	88,40	88,60	88,60
ODLEGŁOŚCI	6,1	3,6	2	0

12-12 Km 282+783,39

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,58 m2 W=0,66 m2
N=0,80 m2

PP=85,00m

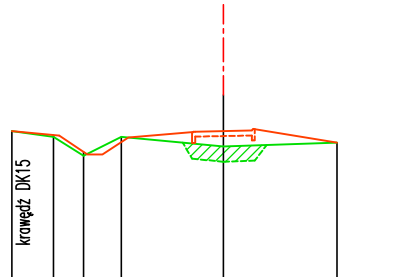


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	88,10	88,05	88,05	88,53
ODLEGŁOŚCI	8,3	7	4,6	0

13-13 Km 282+830,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,15 m2 W=0,78 m2
N=2,00 m2

PP=83,00m

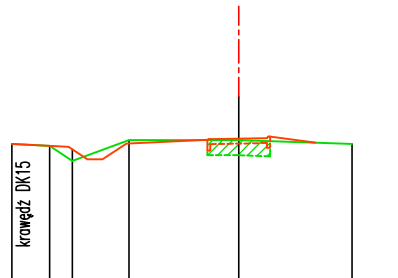


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	87,00	86,85	86,35	86,85
ODLEGŁOŚCI	5,6	4,5	3,7	2,7

14-14 Km 282+845,40

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,31 m2 W=0,66 m2
N=0,70 m2

PP=83,00m

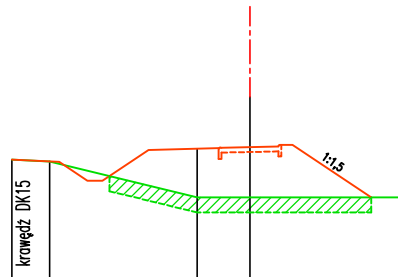


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	86,70	86,65	86,25	86,80
ODLEGŁOŚCI	6	5	4,4	2,9

15-15 Km 282+860,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,19 m2 W=2,80 m2
N=9,24 m2

PP=83,00m

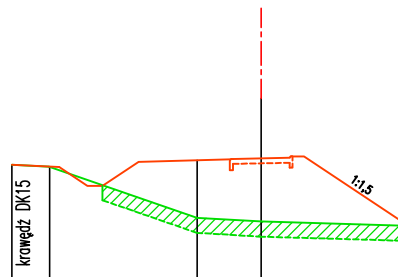


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	86,30	86,25	85,30	85,30
ODLEGŁOŚCI	6,3	5,3	1,4	0

16-16 Km 282+881,65

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,08 m2 W=3,23 m2
N=12,39 m2

PP=83,00m

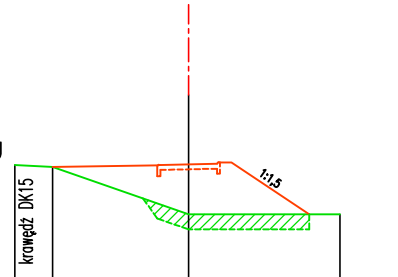


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	86,20	86,15	84,80	84,70
ODLEGŁOŚCI	6,6	5,6	1,7	0

17-17 Km 282+903,00

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,00 m2 W=1,68 m2
N=6,74 m2

PP=83,00m

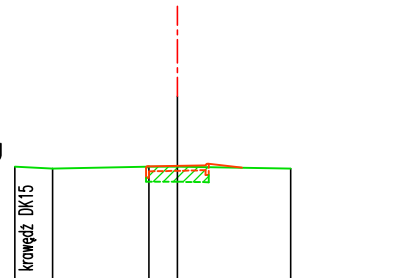


RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	86,10	86,05	84,80	84,80
ODLEGŁOŚCI	4,6	3,6	0	4,5

18-18 Km 282+905,01

ROB. ZIEMNE ZDJĘCIE HUMUSU
W=0,00 m2 W=0,66 m2
N=0,50 m2

PP=83,00m



RZĘDNE NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	86,10	86,05	86,10	86,05
ODLEGŁOŚCI	4,3	3,3	0,75	0

- POZIOM PROJEKTOWANEJ NIWELETY
- POZIOM DŃA KORYTA NAWIERZCHNI
- POZIOM TERENU ISTNIEJĄCEGO
- ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU

Inwestor: Urząd Gminy Golub-Dobrzyń ul. Plac Tysiąclecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń		Pracownia Projektowa D.F.O.A. Marek Murawski 87-165 Cierpice, ul. Leśna 11		
Objekt: Chodnik przy DK nr 15 we Wrockach				
		Branża: Drogowa		
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje poprzeczne				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. BUD. SPECJ.	DATA	PODPIS
Projektant	Wojciech Czyżniewski	GT.III.63/Sp/93/TO/76 konstrukcyjno-budowlana	12.2023	
Sprawdzający	Wojciech Bernat	ZP.II.7342/34/TO/98 inżynier.-konstruk.	12.2023	
Nr zlecenia		SKALA: 1:200	Nr rys. 4	