

4.  
0,0+19,43  
Wg 105,00 m<sup>2</sup>  
W 0,00 m<sup>2</sup>  
N 97,80 m<sup>2</sup>

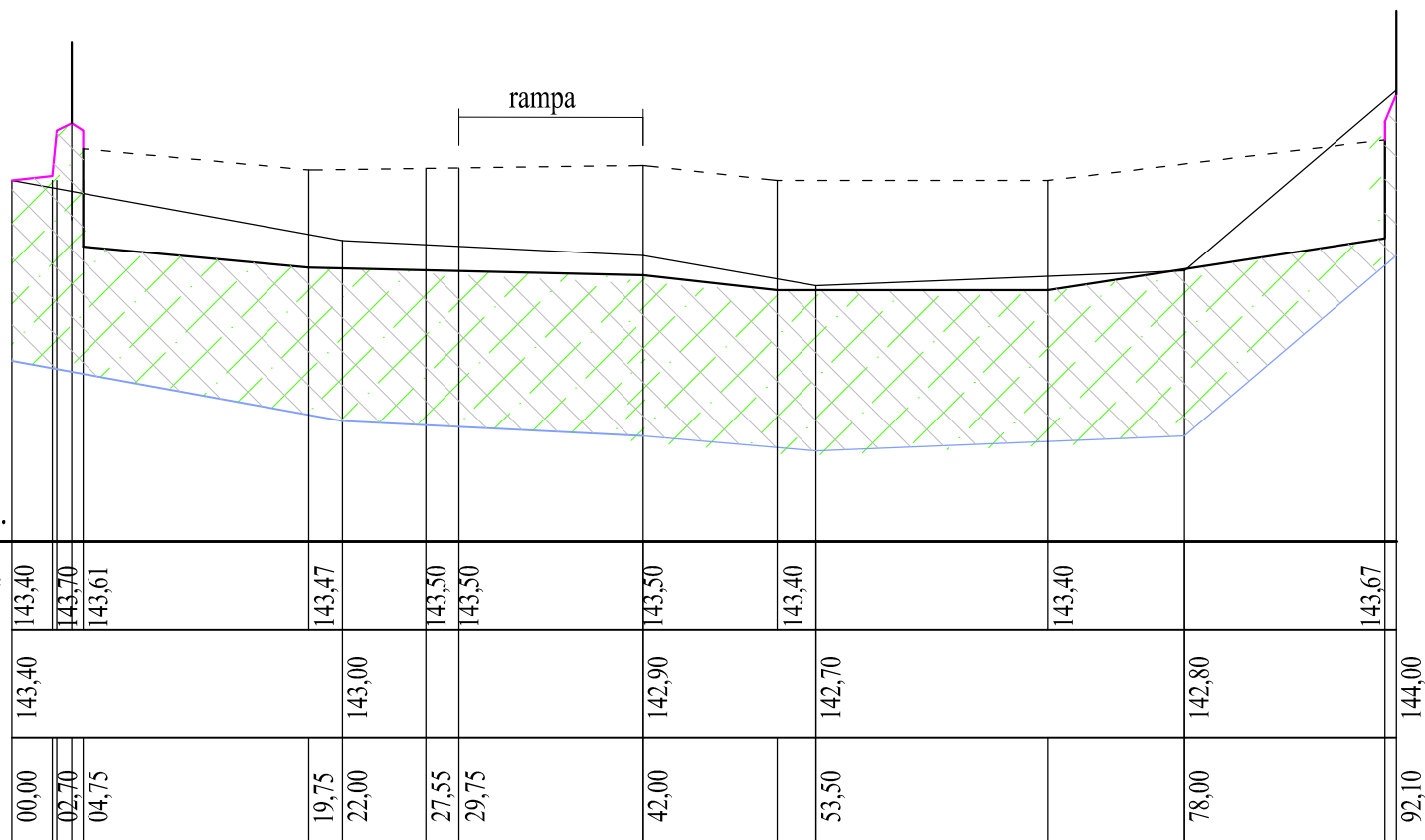
4'.  
W 0,00 m<sup>2</sup>  
N 94,00 m<sup>2</sup>

1 50/500  
P.P. 141,00 m n.p.m.

rzędne projektowane

rzędne terenu

odległości



- teren rodzimy
- dno, po usunięciu terenu rodzimego (grunt nie.bud)
- niweleta komunikacji
- projektowany teren
- dno koryta komunikacji
- projektowany wykop pod korytem
- projektowany nasyp
- projektowany nasyp i pod korytem

5.  
0,0+24,63  
Wg 105,00 m<sup>2</sup>  
W 00,00 m<sup>2</sup>  
N 80,1m<sup>2</sup>

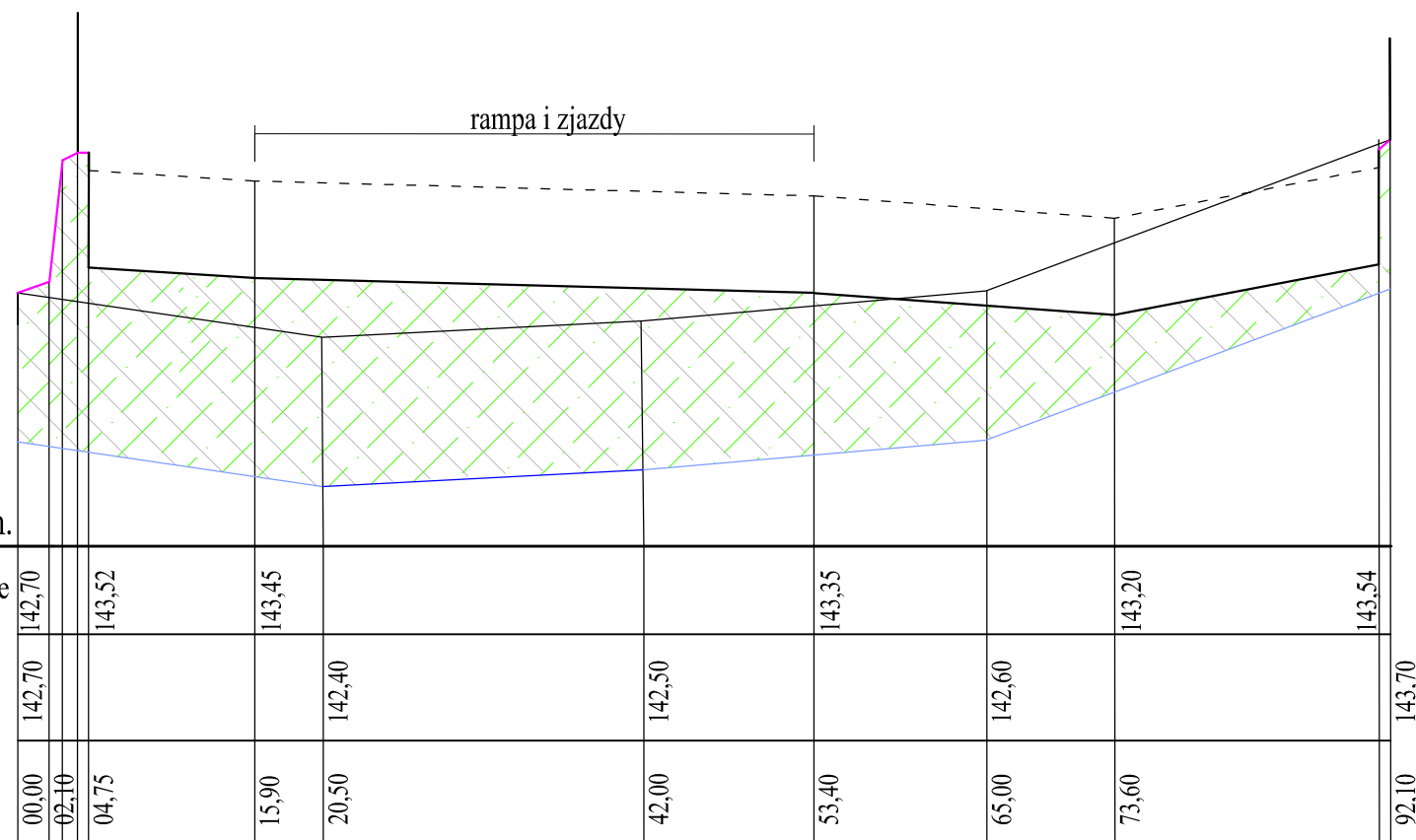
5'.  
W 00,00 m<sup>2</sup>  
N 93,2m<sup>2</sup>

1 50/500  
P.P. 141,00 m n.p.m.

rzędne projektowane

rzędne terenu

odległości



WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl			Nr Rysunku  340/PW/D-08	
Zamawiający GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY			Treść  PRZEKROJE PODŁUŻNE TERENU 4-4', 5-5'	
Inwestycja ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH				
Adres inwestycji DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY				
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża DROGOWA				
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	Zbigniew Śliwiński	46/88		09.2020
				Skala
Opracował	Zbigniew Śliwiński			1:50/500
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			