

2.

0,0+12,98

Wg 105,00 m<sup>2</sup>

W 0,00 m<sup>2</sup>

N 92,90 m<sup>2</sup>

2'.

W 0,00 m<sup>2</sup>

N 93,20 m<sup>2</sup>

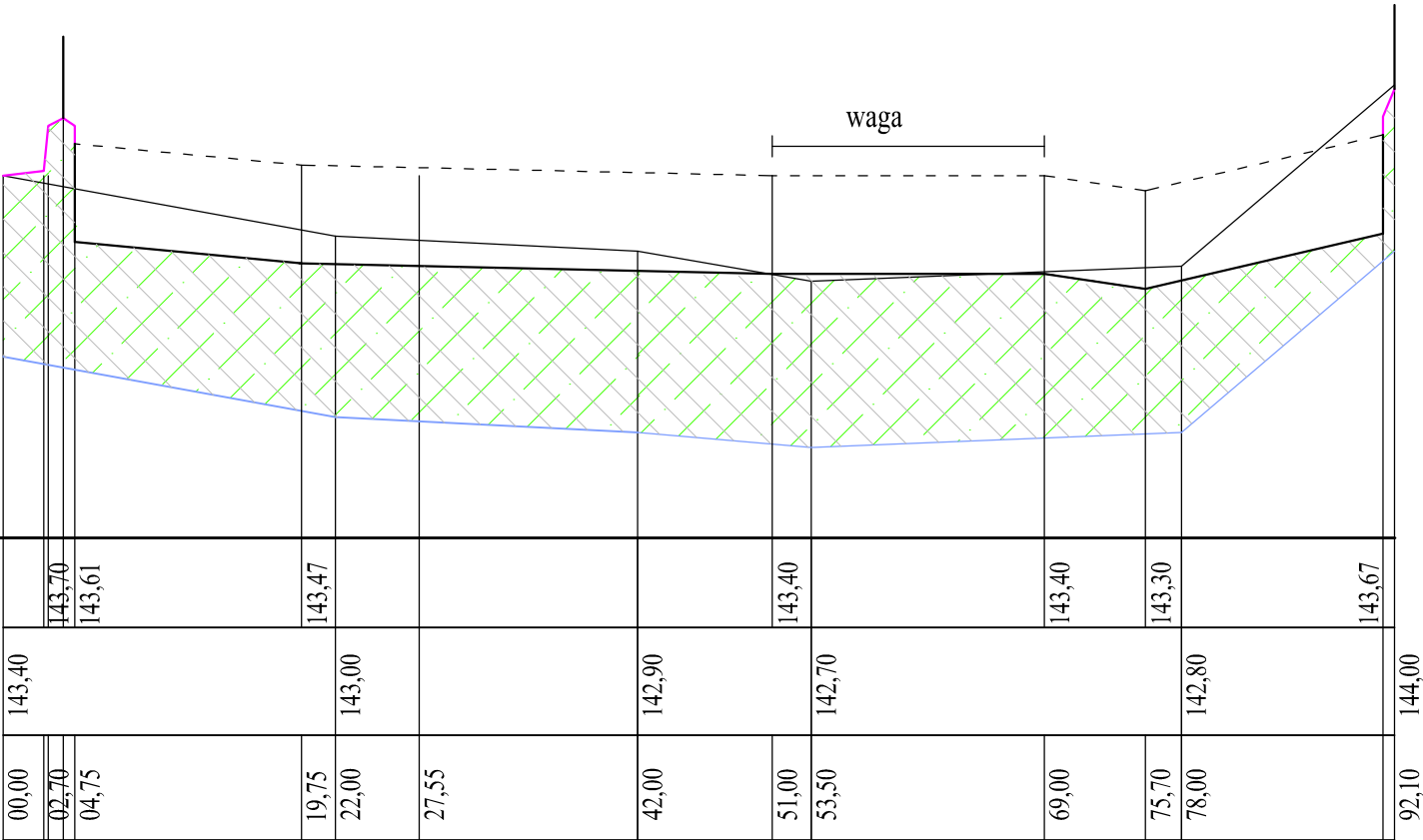
1 50/500

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

3.

0,0+16,43

Wg 105,00 m<sup>2</sup>

W 0,00 m<sup>2</sup>

N 94,50 m<sup>2</sup>

3'.

W 0,00 m<sup>2</sup>

N 92,80 m<sup>2</sup>

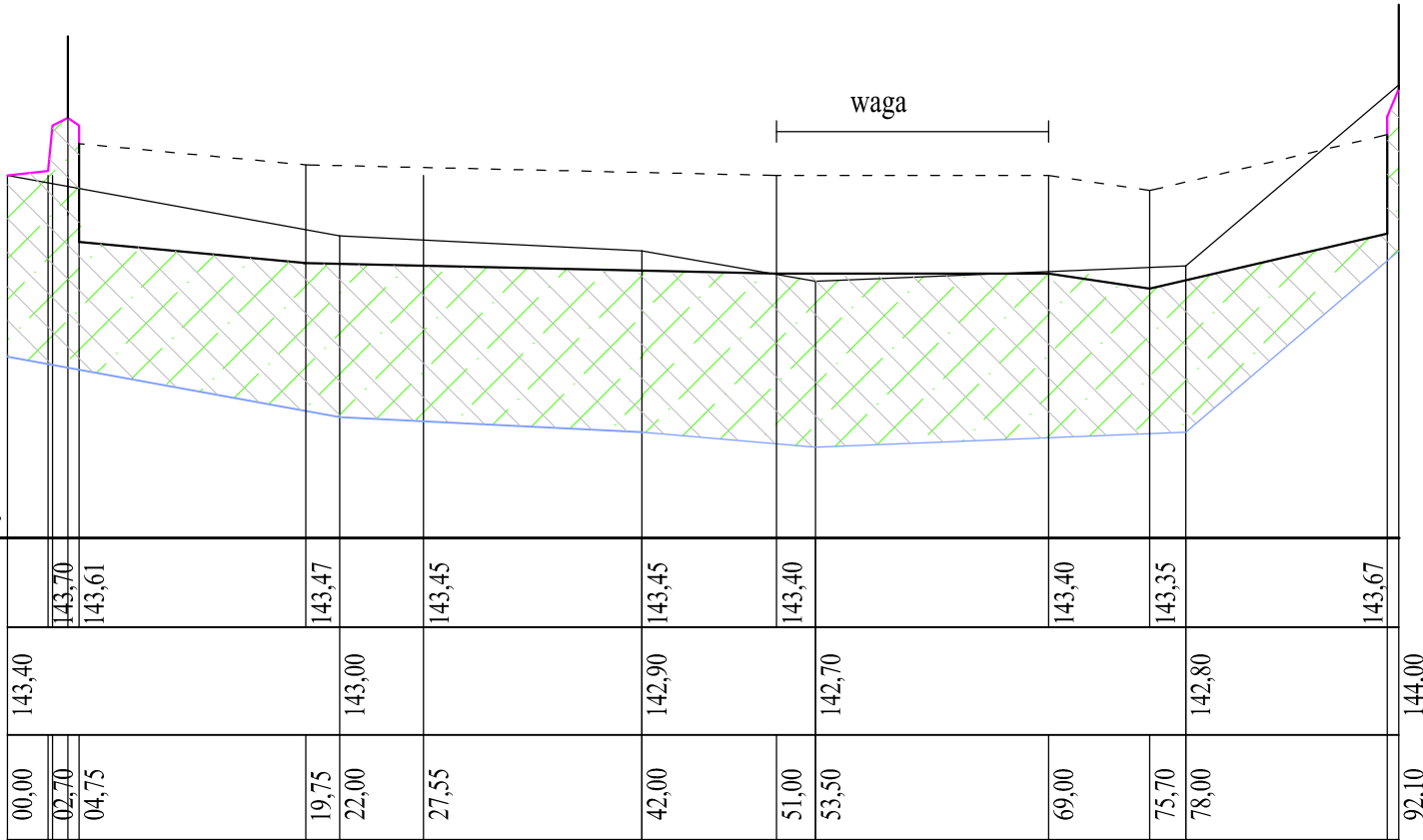
1 50/500

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-07		
Zamawiający  GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY			Treść  PRZEKROJE PODŁUŻNE TERENU 2-2', 3-3'		
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				