

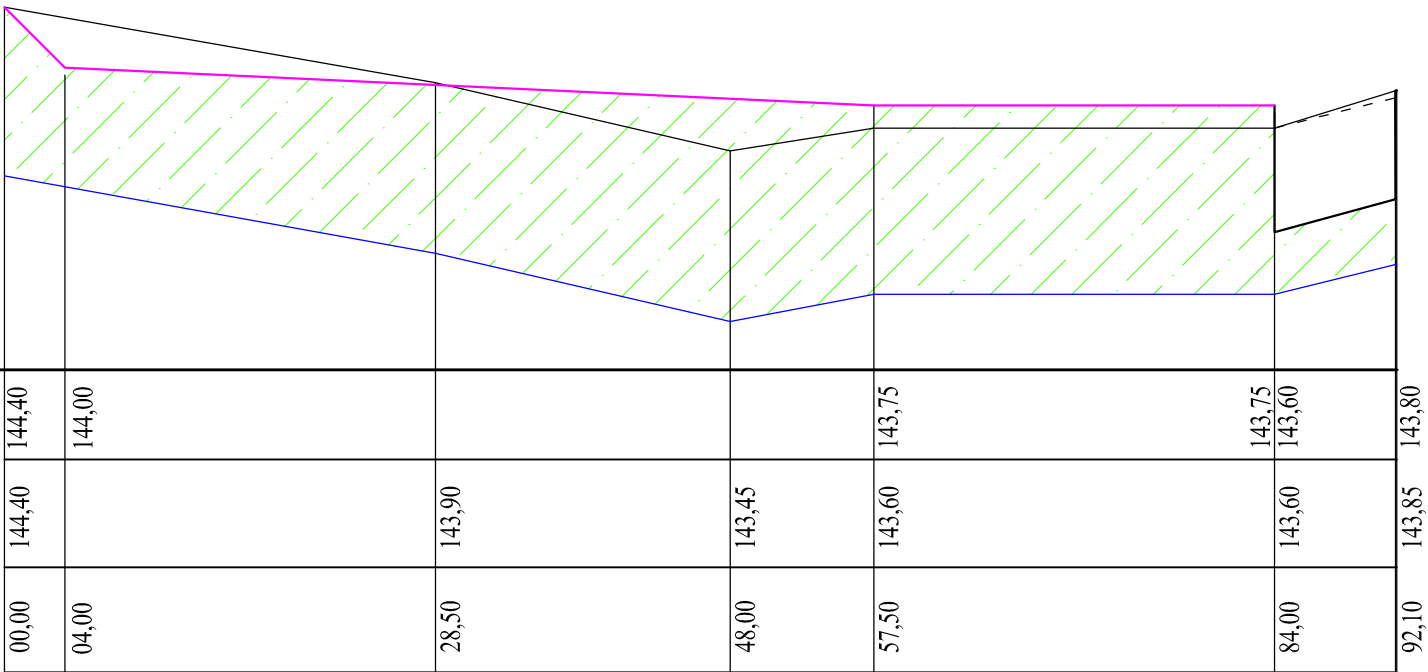
0.
0,0+00,00
Wg 106,00 m²
W 0,00 m²
N 95,10 m²
1 50/500

P.P. 142,00 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

1.
0,0+01,43
Wg 105,00 m²
W 0,00 m²
N 95,80 m²

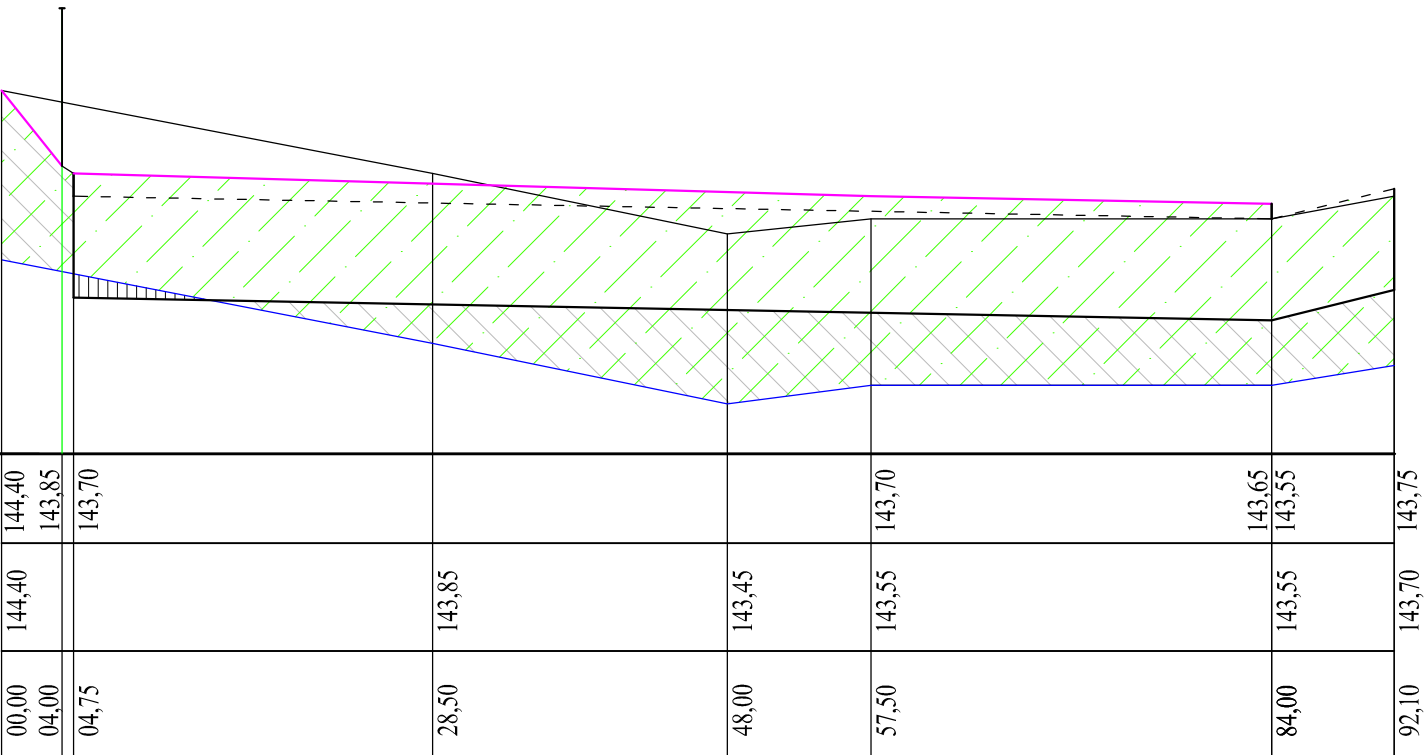
1'.

W 1,50 m²
N 35,10 m²
1 50/500
P.P. 142,00 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-06		
Zamawiający GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY			Treść PRZEKROJE PODŁUŻNE TERENU 0-0, 1'-1'		
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				