

10.
0,0+42,15
Wg 72,00 m²

W	0,00 m ²
N	97,40 m ²

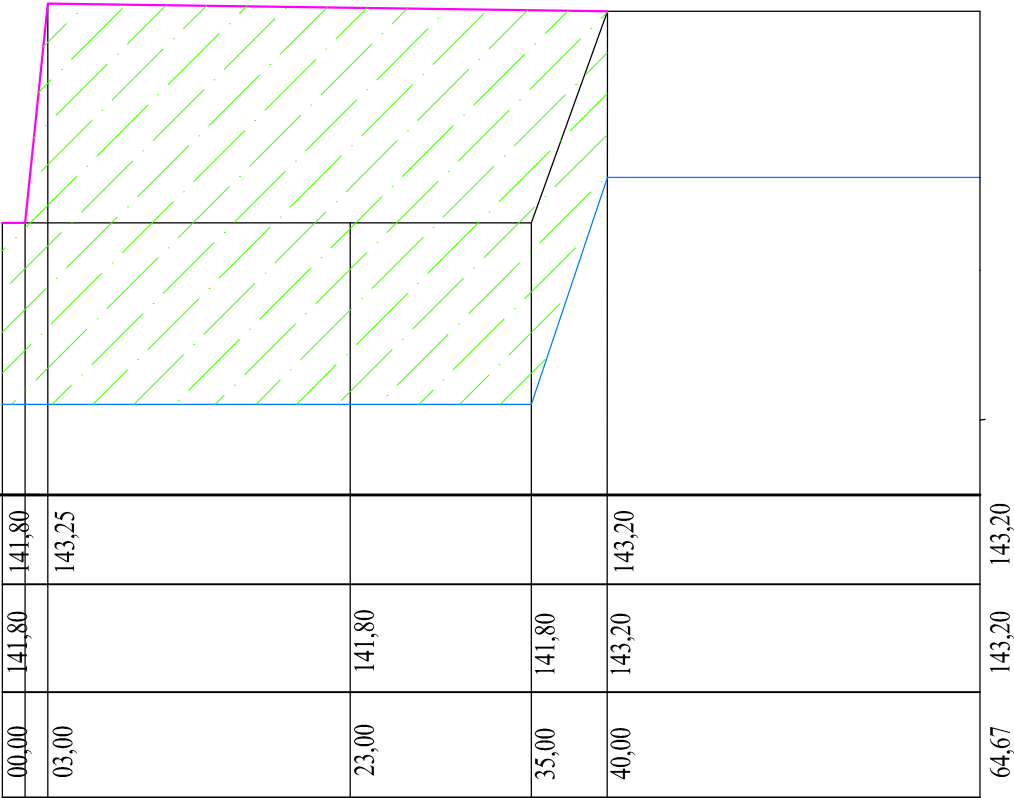
1 50
500

P.P. 140,00 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

11.
0,0+43,90
Wg 63,00 m²

W	0,00 m ²
N	38,20 m ²

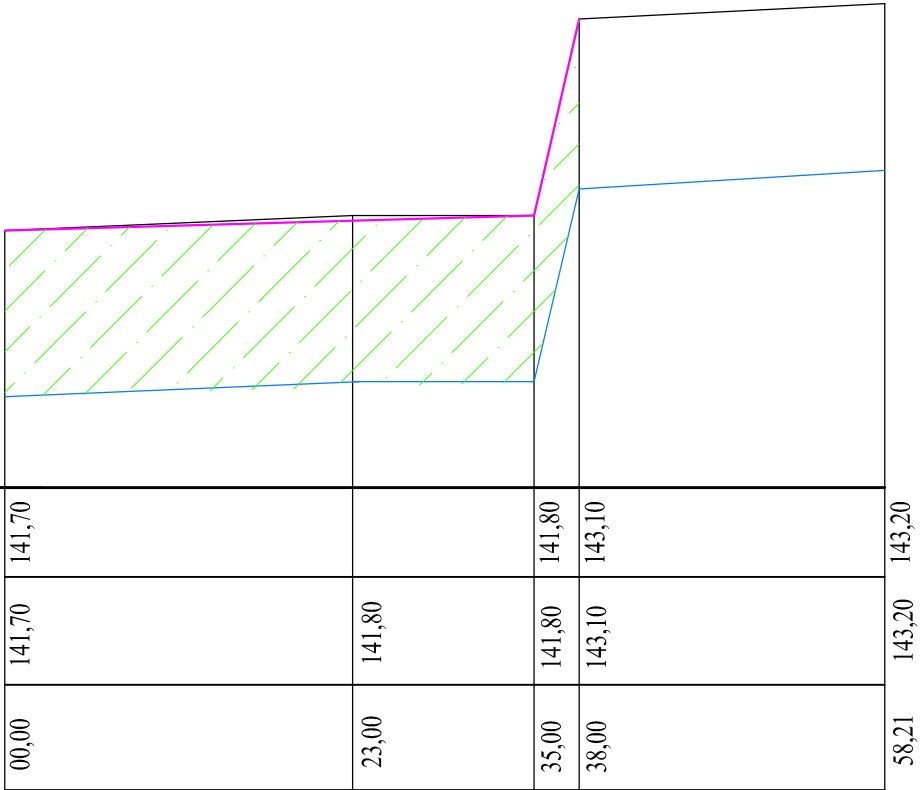
1 50
500

P.P. 140,00 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-11		
Zamawiający GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY			Treść PRZEKROJE PODŁUŻNE TERENU 10-10', 11-11'		
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				