

6.
0,0+24,63
Wg 105,00 m²
W 00,00 m²
N 80,90m²

6'.
W 00,00 m²
N 94,40m²
1 50/500
P.P. 141,00 m n.p.m.

rzędne projektowane	142,70	143,52	143,45			143,35		143,20	143,54
rzędne terenu	142,70		142,40	142,50		142,60			143,70
odległości	00,00	02,10	04,75	15,90	20,50	42,00	53,40	65,00	73,60

- 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

7.
0,0+29,40
Wg 105,00 m²

W 1,20 m²
N 46,00 m²
7'.
W 1,20 m²
N 47,80 m²
1 50/500
P.P. 140,50 m n.p.m.

rzędne projektowane	142,60	143,30	143,20			143,15		142,97	143,40
rzędne terenu	142,60		142,20	142,30	143,30	143,30		143,50	
odległości	00,00	04,75	18,00	20,75	38,00	39,80	44,00	57,70	67,00

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl				Nr Rysunku
Zamawiający GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY				340/PW/D-09
Inwestycja ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH				Treść PRZEKROJE PODŁUŻNE TERENU 6-6', 7-7'
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
Opracował	Zbigniew Śliwiński			Skala 1:50/500
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			