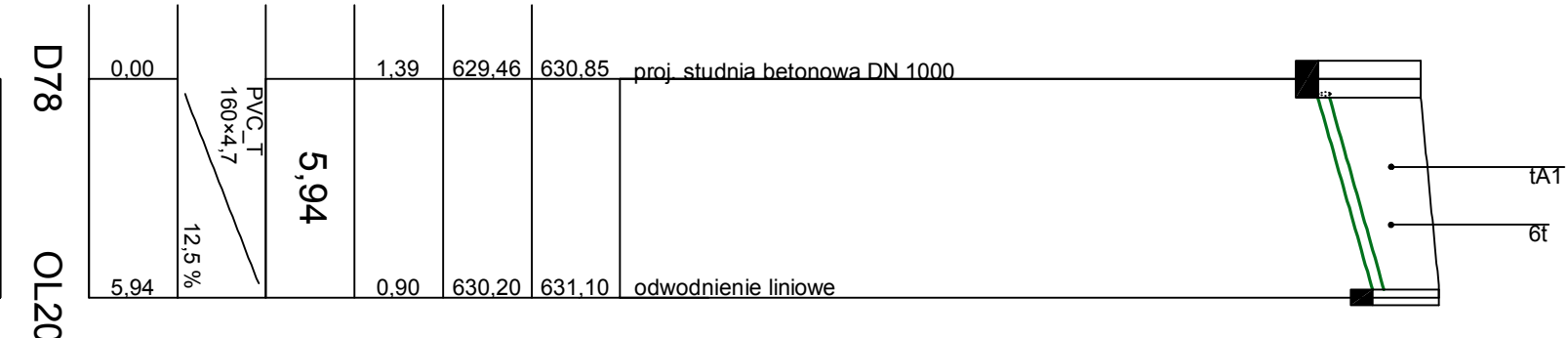
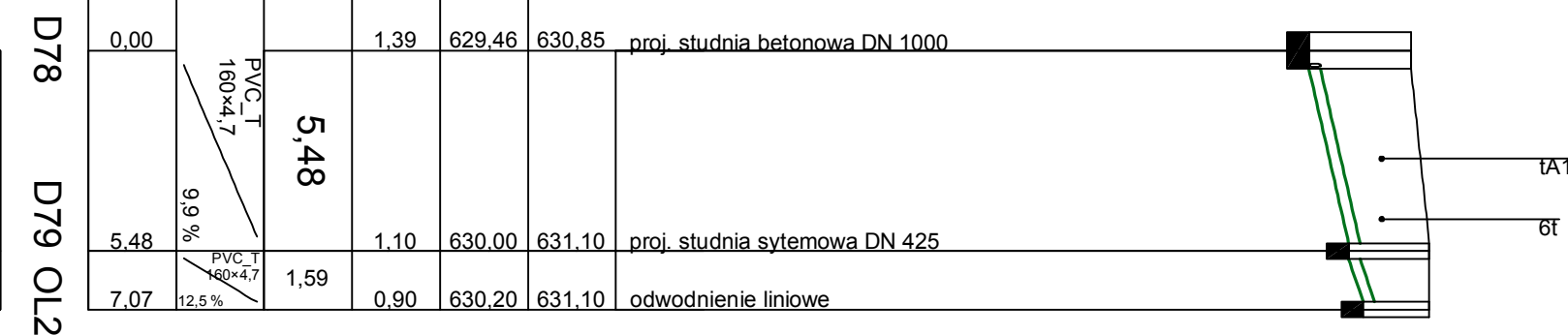


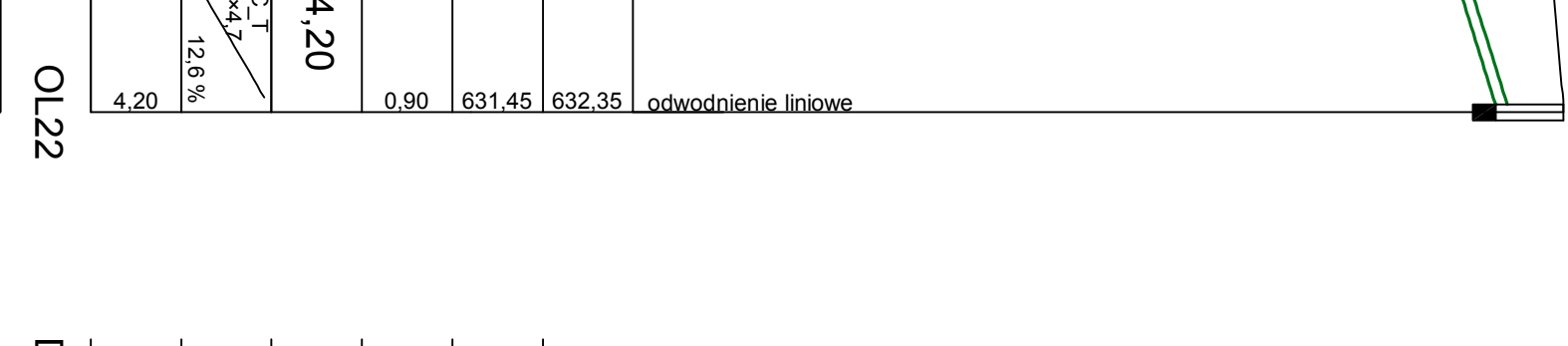
Poziom porównawczy 620,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	629.55
Rzędna dna kanaku	627.88 628.69
Zagłębienie dna kanaku [m]	1.67 0.86
Odległości [m]	3.63
Średnice, materiał	PVC_T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00 3.63
Oznaczenie	D76 OL19



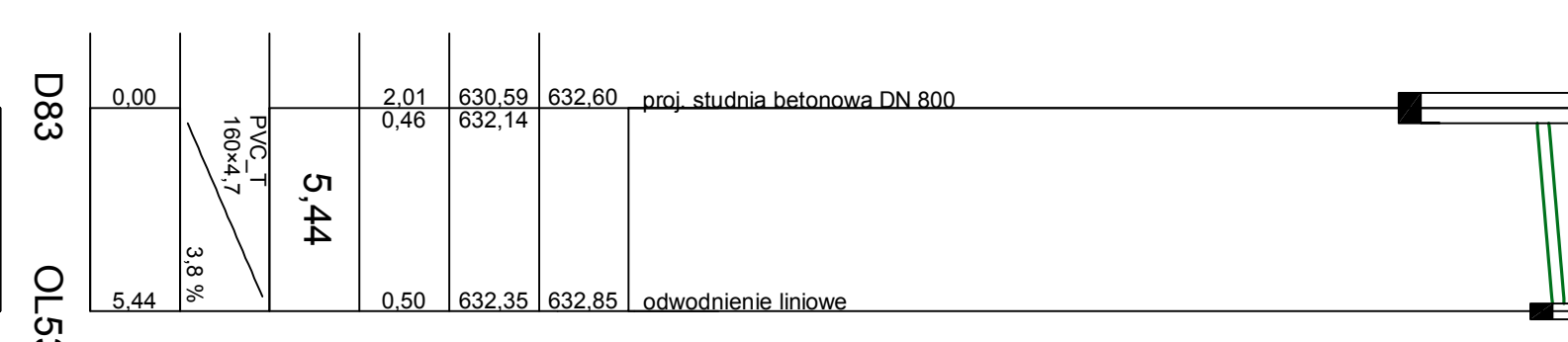
630.85 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	630.85
Rzędna dna kanaku	629.46 630.20
Zagłębienie dna kanaku [m]	1.39
Odległości [m]	5.94
Średnice, materiał	PVC_T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00 5.94
Oznaczenie	D78 OL20



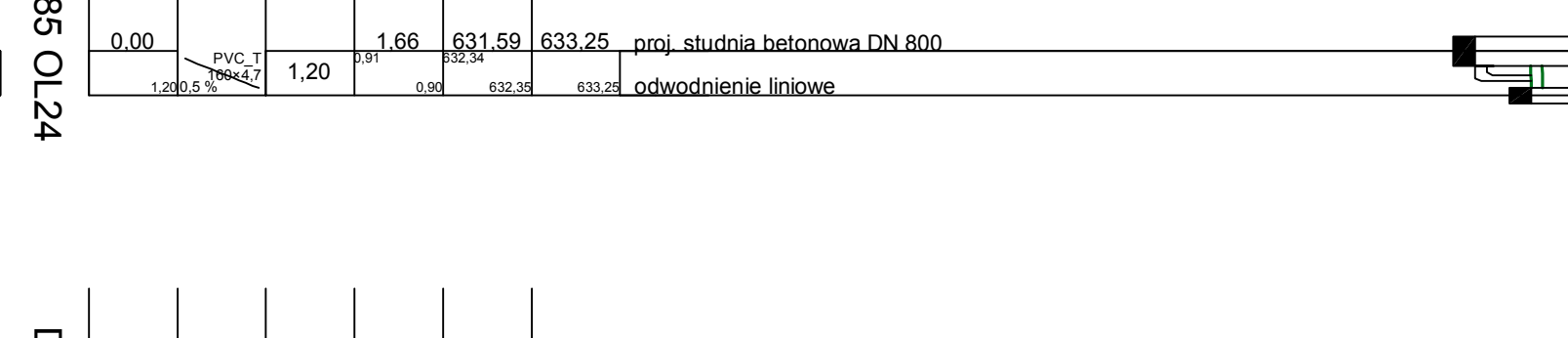
630.85 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	630.85
Rzędna dna kanaku	629.46 630.20
Zagłębienie dna kanaku [m]	1.39
Odległości [m]	5.48
Średnice, materiał	PVC_T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00 5.48
Oznaczenie	D78 OL21



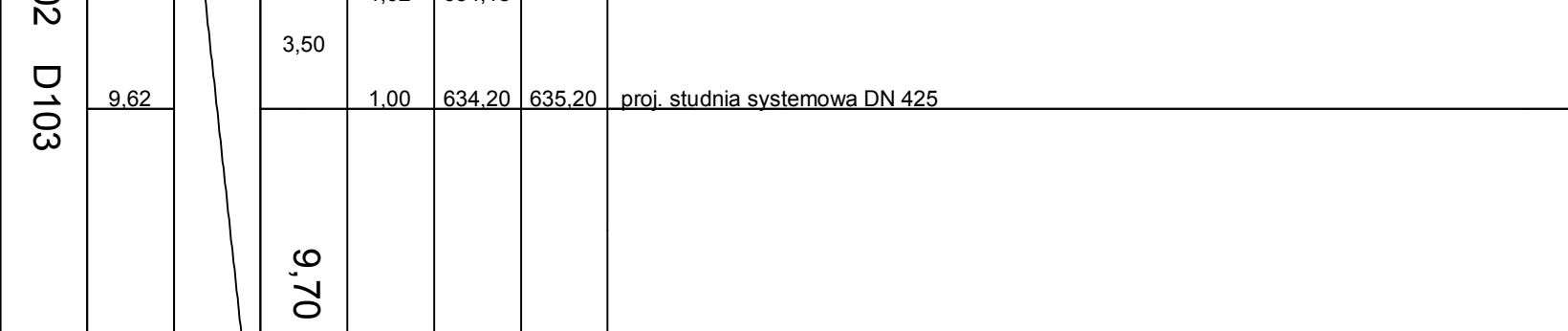
632.20 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	632.20
Rzędna dna kanaku	629.92 631.45
Zagłębienie dna kanaku [m]	1.28
Odległości [m]	4.20
Średnice, materiał	PVC_T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00 4.20
Oznaczenie	D81 OL22



632.50 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	632.50
Rzędna dna kanaku	629.55 631.44
Zagłębienie dna kanaku [m]	2.95
Odległości [m]	1.54
Średnice, materiał	PVC_T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00 1.54
Oznaczenie	D82 OL23



632.60 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	632.60
Rzędna dna kanaku	630.59 632.14
Zagłębienie dna kanaku [m]	2.01
Odległości [m]	5.44
Średnice, materiał	PVC_T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00 5.44
Oznaczenie	D83 OL53



633.25 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	633.25
Rzędna dna kanaku	631.59 632.34
Zagłębienie dna kanaku [m]	1.66
Odległości [m]	1.20
Średnice, materiał	PVC_T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00 1.20
Oznaczenie	D85 OL24



634.65 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	634.65
Rzędna dna kanaku	632.10 633.63
Zagłębienie dna kanaku [m]	2.55
Odległości [m]	6.12
Średnice, materiał	PVC_T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00 6.12
Oznaczenie	D86 OL55

4.		
3.		
2.		
1.	Zmiany	Data
Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1989r. o prawie wynalazkowym. Wykorzystywanie niniejszego rysunku bez zgody autora może być karane.		
Przedkopia c.d.p.u. opracowanego w części ul. Konopnickiej 3, Młyna części ul. Łękowej i ul. Mielnicza wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTOR		
Gmina Krępca		
ul. Kompiwój 3 Młyna 54, 88-540 Krępca		
CONSULTING - PROJECT		
Bis Consulting - Projekt		
ul. Piłsudskiego 226, 88-500 Jankowice		
ul. 027 817 807, email: of@bisprojekt.pl		
PROJEKT		
mgr inż. Mariusz Wasilowski 108005/08		
mgr inż. Mariusz Niebudek		
mgr inż. Andrzej Burdymowski 251789/281294		
mgr inż. Andrzej Burdymowski 251789/281294		
PROJEKT BUDOWLANY		
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CZ. X		
SKALA 1:100/201		
2015-12-07		
19/20/IS		