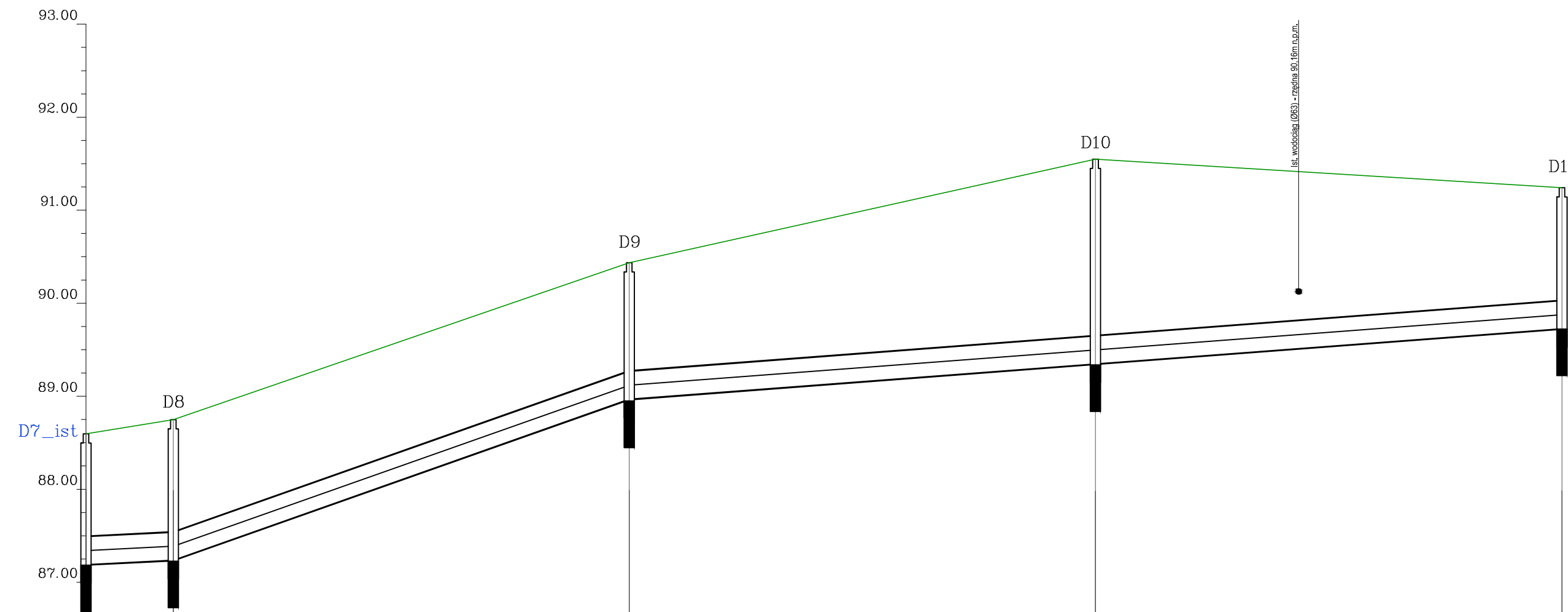
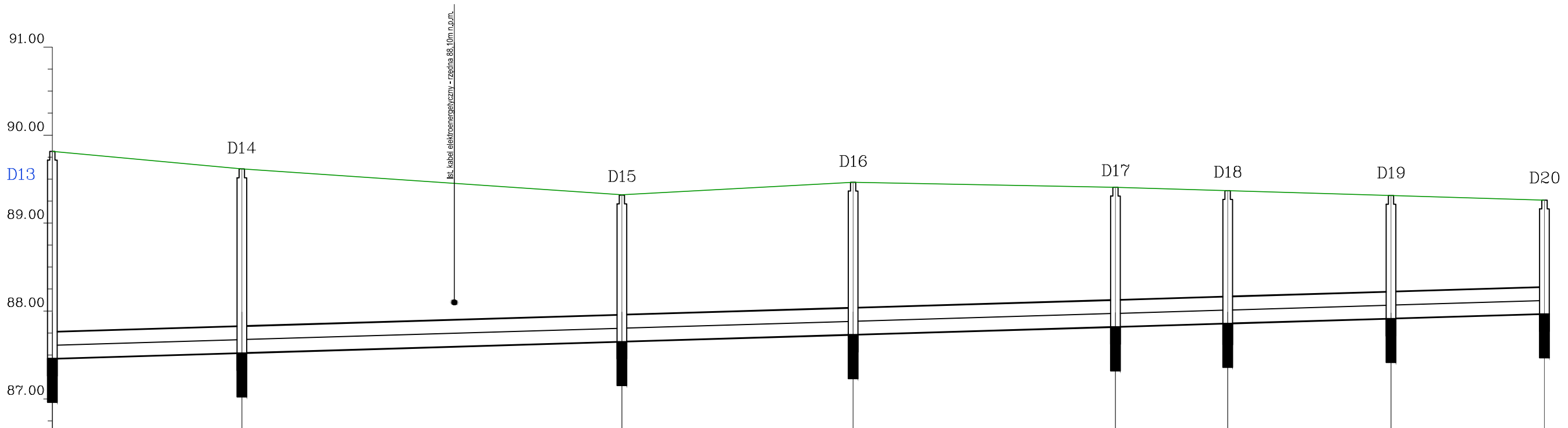


Profil – Sieć KD-1a



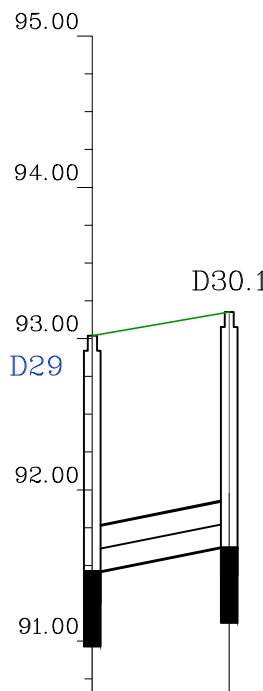
POZIOM ODNIESIENIA 86.00	
Rzędna wjazdu	88.60
Rzędna dna kanału	87.19
Zagłębienie dna kanału	1.41
Spadek	-0.50%
Odległość	9.40
Długość odcinka	9.40
POZIOM ODNIESIENIA 88.60	
Rzędna wjazdu	88.76
Rzędna dna kanału	87.24
Zagłębienie dna kanału	1.51
Spadek	-0.53%
Odległość	49.07
Długość odcinka	49.07
POZIOM ODNIESIENIA 90.43	
Rzędna wjazdu	90.43
Rzędna dna kanału	88.97
Zagłębienie dna kanału	1.47
Spadek	-0.76%
Odległość	50.17
Długość odcinka	50.17
POZIOM ODNIESIENIA 91.55	
Rzędna wjazdu	91.55
Rzędna dna kanału	89.55
Zagłębienie dna kanału	2.00
Spadek	-0.76%
Odległość	50.19
Długość odcinka	50.19

Profil – Sieć KD-1b



POZIOM ODNIESIENIA 86.00	
Rzędna wjazdu	88.81
Rzędna dna kanału	87.46
Zagłębienie dna kanału	1.35
Spadek	-0.30%
Odległość	21.54
Długość odcinka	21.54
POZIOM ODNIESIENIA 88.82	
Rzędna wjazdu	88.82
Rzędna dna kanału	87.52
Zagłębienie dna kanału	1.30
Spadek	-0.30%
Odległość	43.20
Długość odcinka	43.20
POZIOM ODNIESIENIA 88.92	
Rzędna wjazdu	88.92
Rzędna dna kanału	87.65
Zagłębienie dna kanału	1.27
Spadek	-0.30%
Odległość	26.30
Długość odcinka	26.30
POZIOM ODNIESIENIA 88.41	
Rzędna wjazdu	88.41
Rzędna dna kanału	87.73
Zagłębienie dna kanału	0.68
Spadek	-0.30%
Odległość	29.82
Długość odcinka	29.82
POZIOM ODNIESIENIA 88.41	
Rzędna wjazdu	88.41
Rzędna dna kanału	87.82
Zagłębienie dna kanału	0.59
Spadek	-0.30%
Odległość	12.76
Długość odcinka	12.76
POZIOM ODNIESIENIA 88.37	
Rzędna wjazdu	88.37
Rzędna dna kanału	87.82
Zagłębienie dna kanału	0.55
Spadek	-0.30%
Odległość	18.57
Długość odcinka	18.57
POZIOM ODNIESIENIA 88.31	
Rzędna wjazdu	88.31
Rzędna dna kanału	87.82
Zagłębienie dna kanału	0.49
Spadek	-0.30%
Odległość	17.46
Długość odcinka	17.46

Profil – Sieć KD-1c



POZIOM ODNIESIENIA 90.00	
Rzędna wjazdu	93.02
Rzędna dna kanału	91.45
Zagłębienie dna kanału	1.57
Spadek	-2.00%
Odległość	9.06
Długość odcinka	9.06

PRZĘDŚBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE SYSTEM A Antoni Przybylski 66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3 tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl			
TEMAT:  Uzbrojenie terenu na osiedlu Górny Taras w Barlinku	SKALA:	1:50/500	
	NR RYS:	PB	
	STADIUM:	PB	
TREŚĆ: Profil podłużny – Sieć KD-1a, KD-1b, KD-1c AUTORZY OPRACOWANIA: mgr inż. RENATA KAZIMIERCZAK	BRANŻA:	sanitarna	
	DATA:	07.2017	
	NR UPR.	SPBCL. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	WKP/0150/POOS/13	SANITARNA	