



RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU	125.39	124.50	124.00	123.90	123.80	124.10	124.10	124.30	124.20	124.20	124.00	123.90	122.90
RZĘDNA DNA PROJEKT. KANAŁU	123.08	123.07	123.06	123.06	123.05	123.04	123.02	123.01	122.98	122.96	122.94	122.92	122.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.31	1.43	0.94	0.84	0.75	1.06	1.08	1.29	1.22	1.24	1.06	0.98	1.15
PODSTAWA	Podsyпка 10 cm piasku												
MATERIAŁ, TYP, ŚREDNICA	Ø600 HOBAS												
DLUGOŚĆ	SPADEK												
ODLEGŁOŚCI	23.0	28.0	14.5	9.5	27.0	35.5	35.0	50.0	50.0	53.0	47.0	24.0	11.0
NR. STUDIUM	K	D1-6	D1-7	D1-8	D1-9	D1-10	D1-11	D1-12	D1-13	D1-14	D1-15	D1-16	K



UAB PLENTPROJEKTAS

Stadium: Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej podlinku

PW Obiekt: Budowa ulicy Jabloniowej, ulicy Czerstoniej, ulicy Agrestowej, ulicy Porzeczkowej, ulicy Stonecznej, ulicy Jagodowej w Augustowie

Skala: 1:100/1:500 Data: 31.03.2011

Projektant: Inżynier Projekt Dyrektor Blura: Podpis mgr. inż. Audritė Siraudienė PDU/BD/0166/10 mgr. inż. Bogusław Zyrzyńiec SUW 23/89 Współpraca: Inżynier Projekt mgr. inż. Rima Karalienė