
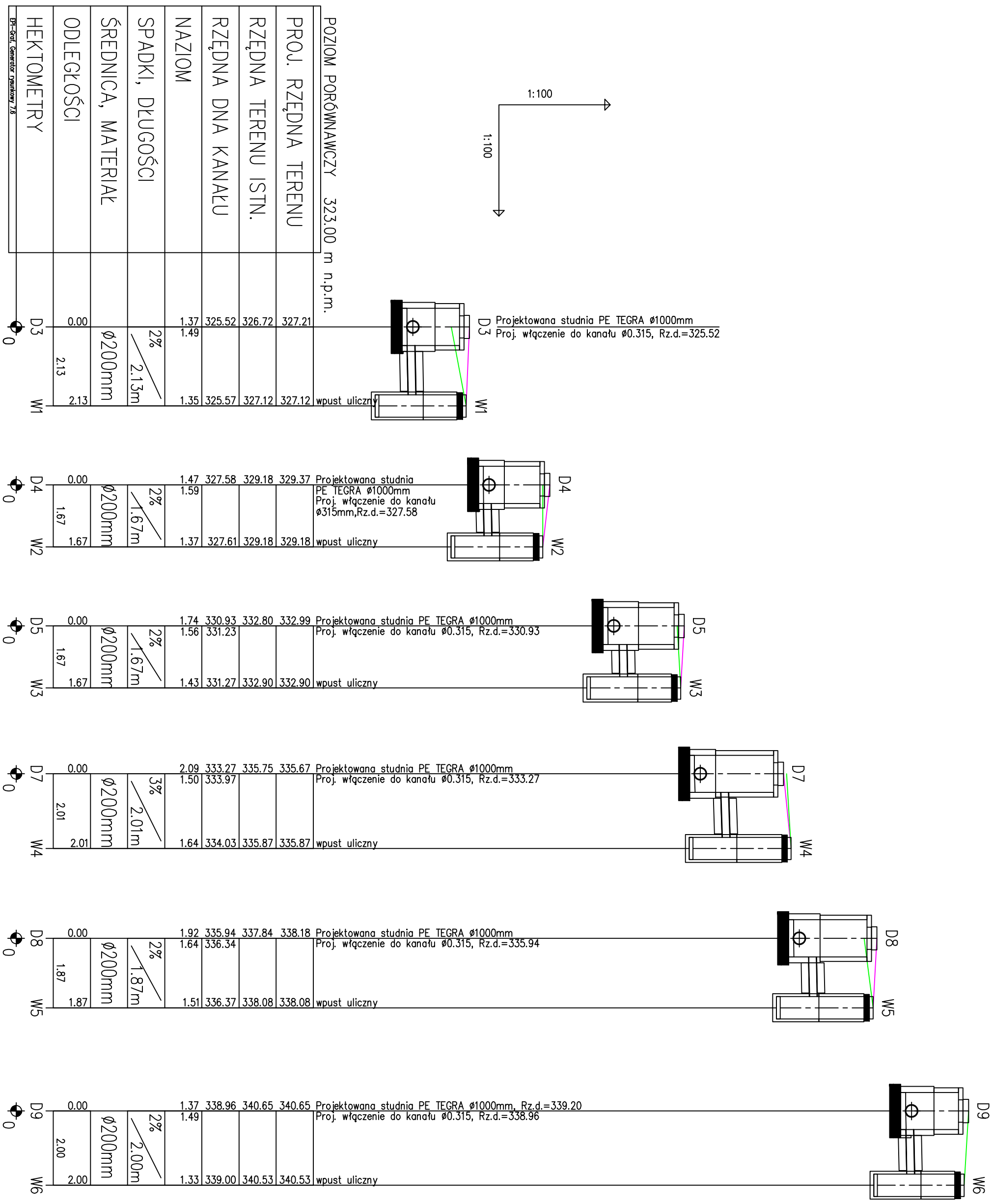
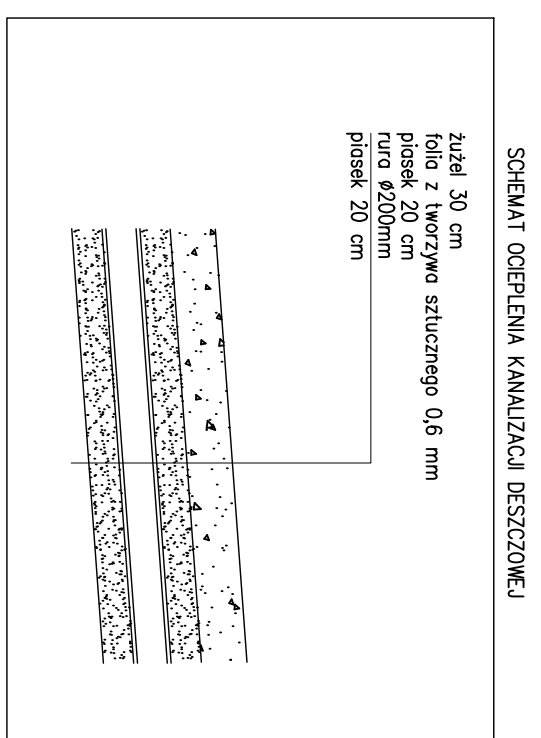


UWAGI
 Na odcinkach kanalizacji deszczowej, gdzie nachylenie jest mniejsze niż 1,2 m należy kanalicję ocieplić według schematu.
 Na całej długości kanalizacji zastosować podsytkę i obsypkę 20cm; Pod nawierzchnią asfaltową, wykop zasypano w całości piaskiem;
 Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić; Wszystkie napotkane przewody podziemne ruo trasy wykorzystanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszane w sposób zapobiegający ich eksploatacji;
 Zabezpieczenie kabli wykonac zgodnie z: PN/E-05125; PN-75/E-05100; Zabezpieczenie gazociągu wykonac zgodnie z normą PN-91/M-34501
 ROBOTY ZIEMNE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ: PN-B-10736; PN-B-06050;

LEGENDA

 — TEREN PROJEKTOWANY
 — TEREN ISTNIEJĄCY



PRACOWNIA DROGOWA mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
 41-217 SOSNOWIEC
 UL. STAWIZYŃSKIEGO 51
 TEL/FAX: (032)263-39-33
 NIP: 631-166-41-13

AB-PROJEKT
 ul. Galina 8, 42-502 Bobowicki

UMOWA NR: PPR27/2009
 z dnia 15.06.2009r.

INWESTOR: Urząd Gminy w Bobowickach

Tytuł opracowania: **Projekt budowlano-wykonawczy kanalizacji deszczowej przy ul. Wolności w Myszkowicach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913 (odcinek 1)**

Tytuł projektu: **Profil podłużny kanalizacji deszczowej – cz.3**

OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA:
KONSTRUKOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	1:100/100
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA: wrzesień 2009
SPRAWIŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA: INSTALACJNA
			NR RYS.: 5

mgr inż. **Krzysztof KOTOWSKI**
 mgr. inż. **Marek BZÓWKA**