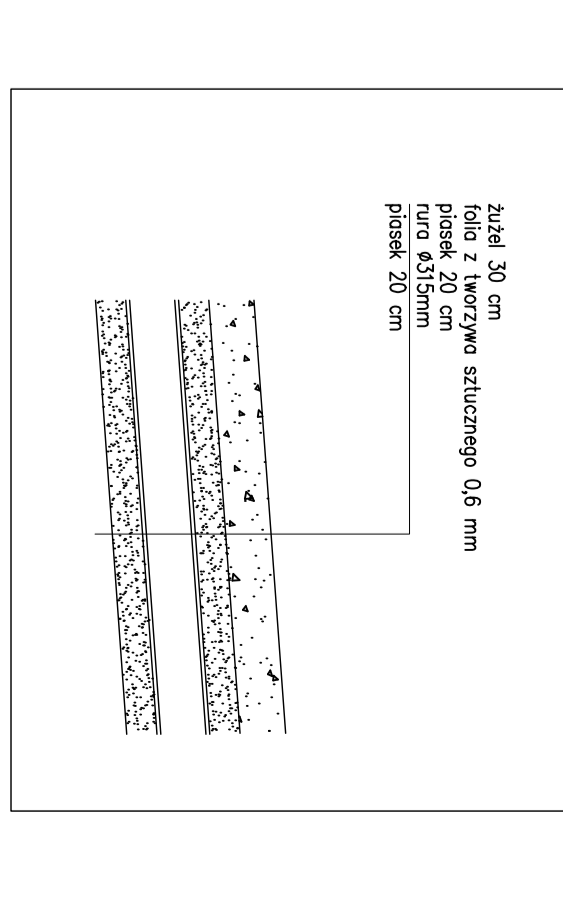
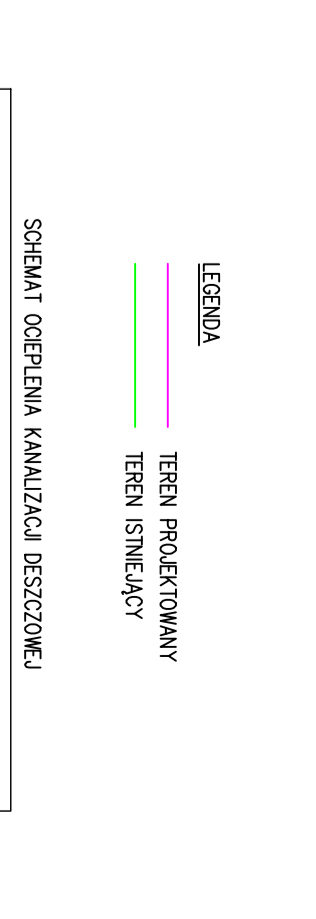


UMKI
 Na odcinkach kanalizacji deszczowej, gdzie poziom jest mniejszy niż 1,2 m należy zamontować osłonek według standardu PN-EN 12526-1. Osłonek 1.00m. Pod nadzorem nadzoru inwestycyjnego. Wskazane są miejsca, w których należy zamontować osłonek. Przed rozpoczęciem montażu rur wkłap należy dokładnie odczyszczyć. Wszystkie napakowane przewody podziemne na trasie wykonawstwa wkłap, przysługę się uprzedzić omontażu z wkłapami pomiarowymi PVK w sposób zapamiętany ich eksploatacji, oraz przesyłać powiadomienie. Zabezpieczenie kabli wykonac zgodnie z normą PN-EN-05125; PN-79/E-05100; Zabezpieczenie gazociąg wykonac zgodnie z normą PN-91/A-3450. ROBOTY ZIEMNE WYKONAC ZGODNIE Z NORMAMI: PN-B-07/26; PN-B-08/350;



PRACOWNIA BROSOWA
 mgr inż. ANDRZEJ BRZÓWKA
 41-211 SOSNOWIEC 31
 UL. ŚW. ANTONIEGO 31
 TEL/FAX: (071) 243 39 33
 NIP: 631-144-41-13
 Usługi Geol. w Sosnowiecu
 ul. Ciesłowa 6, 42-202 Sosnowiec

TYTUŁ PROJEKTU:
**Projekt budowlano-wykonawczy
 kanalizacji deszczowej przy ul. Wolności w Międzykłodzku
 w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913
 (odcinek 1)**

PROJEKTOWANE:
 Prof. podłużny kanalizacji deszczowej – cz. 1

OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. MAŁGORZATA	SKALA:	1:100/100
KONSULTOWAŁ	mgr inż. MAŁGORZATA	DATA:	marzec 2009
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MAŁGORZATA	BRANŻA:	INSTALACyjNA
SPRACOWAŁ	mgr inż. MAŁGORZATA	NO. PROJ.:	3

