



- Legenda:
- obsypka rury o wysokości H=30cm
 - przewód kanalizacyjny sanitarnej
 - materiał PVC-U, DN200 i DN160
 - podsyпка piaskowa o wysokości H=20cm
 - rurachronna, średnica i długość wg opisu na rys.

- Oznaczenie warstw geologicznych
- Gb gleba
 - nN nasyp niebudowlany (ziemia, gruz)
 - Pd Piaszek drobny
 - Ps piaszek średni
 - Pg piaszek gliniasty
 - G gлина
 - Gz gлина zwęzła
 - Grz gлина pylasta zwęzła
 - KW zwęzła gлина
 - KR rumosze
 - // przewarstwienie
 - domieszka
 - KWg zwęzła gлина gliniasta
 - SM podłoże wapienne

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY			
RZĘDNA TERENU ISTN.	290.00m	n.p.m.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	290.24	290.22	297.06
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	290.24	290.22	297.06
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.1%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.3	4.7
HEKTOMETRY	0	13.6	9.9

PROJEKTANT	mgr inż. Robert Raczyński	NR UPRL	2492002	DATA	czerwiec 2015	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Barbara Stojny	MAP/0476/POOS/11			czerwiec 2015		