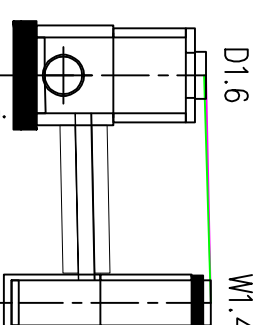


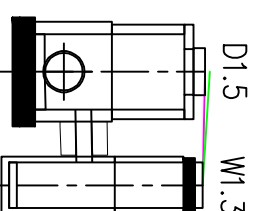
POZIOM PORÓWNAWCZY 315.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	323.63	323.60	321.49	1.64
RZĘDNA TERENU ISTN.			321.89	1.54
RZĘDNA DNA KANAKU	323.69	323.69	321.95	1.54
NAZIOM				
SPADKI, DŁUGOŚCI			2%	3.01m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC-U $\varnothing$ 200mm
ODLEGŁOŚCI				3.01
HEKTOMETRY				

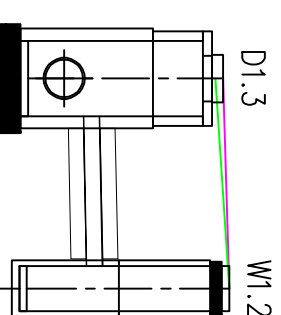
Projektowana studnia PE TEGRA  $\varnothing$ 1000mm  
Proj. włączenie do kan.  $\varnothing$ 500, Rz.d.=321.49



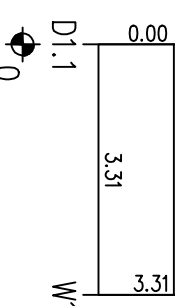
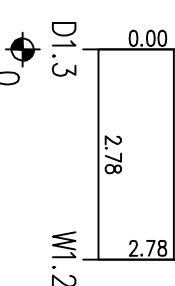
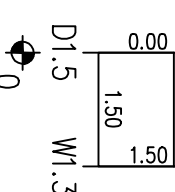
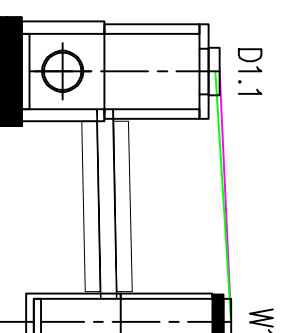
Projektowana studnia PE TEGRA  $\varnothing$ 1000mm  
Proj. włączenie do kanafu  $\varnothing$ 0.5, Rz.d.=324.85



Istniejąca studnia betonowa, Rz.d.=328.06  
Proj. włączenie do kanafu  $\varnothing$ 0.5, Rz.d.=328.29



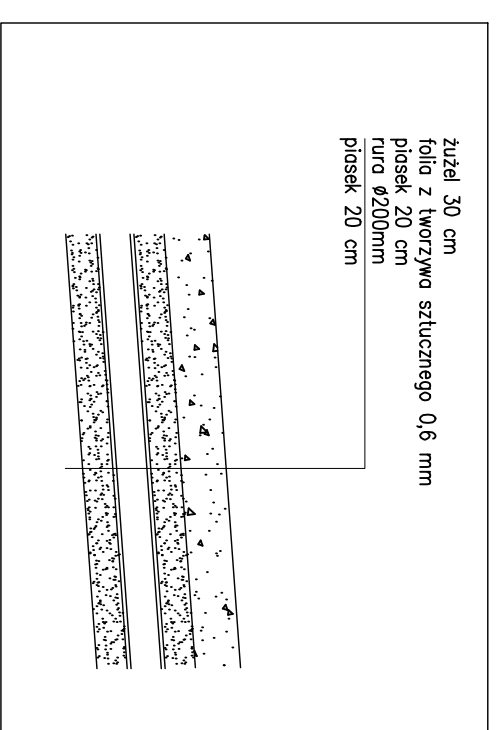
Istniejąca studnia betonowa, Rz.d.=331.78  
Proj. włączenie do kanafu  $\varnothing$ 0.5, Rz.d.=331.97



**UWAGI**  
No odcinkach kanalizacji deszczowej, gdzie poziom jest mniejszy niż 1,2 m należy kanalizację ocieplić według schematu.  
No całej długości kanalizacji zastosować podsypkę i obsypkę 20cm.  
Pod powierzchnią asfaltową wykop zasypać w całości piaskiem.  
Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odmoknąć.  
Należyście napotkać przewody podziemne na trasie wykonawanego wykopu, krzyżując się lub biegnące równoległe 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 gozociqgu 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

SCHEMAT OCIEPLENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ



**PRACOWNIA DROGOWA** mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA  
41-213 SOSNOWIEC  
UL. STARZYŃSKIEGO 71  
TELEFAX: (072)2633-39-33  
NIP: 631-166-41-13

mgr inż. Katarzyna KOTOWSKA  
41-213 SOSNOWIEC  
UL. Starzyńskiego 71  
Tel: 631-166-41-13

INWESTOR:  
Urząd Gminy w Baboszewicach  
ul. Galina 9, 42-592 Baboszewki

UMIOWA NR: PP/27/2009  
z dnia 15.06.2009r.

Tytuł opracowania:  
Projekt budowlano-wykonawczy  
kanalizacji deszczowej przy ul. Wolności w Mysłowicach  
w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913  
(odcinek 2)

Tytuł rysunku:  
Profil podłużny kanalizacji deszczowej – cz.3

OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA:
KONSTRUKCJA:	NR UPR.:	PODPIS:	1:250/100
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA: wrzesień 2009
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA: INSTALACJA
	NR PMS:		NR PMS: 8