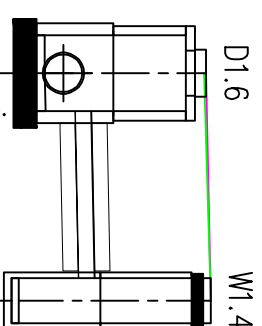


POZIOM PORÓWNAWCZY 315.00 m n.p.m.

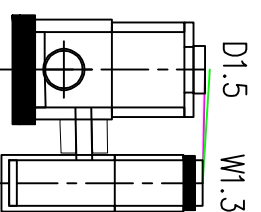
PROJ. RZĘDNA TERENU	323.63	323.60	323.49	321.89	1.64	1.54	0.00	D1.6	W1.4
RZĘDNA TERENU ISTN.									
RZĘDNA DNA KANAKU									
NAZIOM									
SPADKI, DŁUGOŚCI							2%	3.01m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ								PVC-U \varnothing 200mm	
ODLEGŁOŚCI								3.01	
HEKTOMETRY									

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



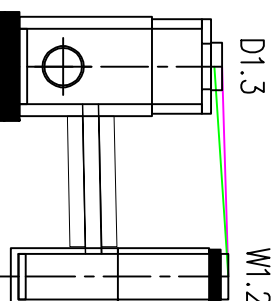
							0.00	D1.5	W1.3
							2%	1.50m	
								\varnothing 200mm	
								1.50	

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



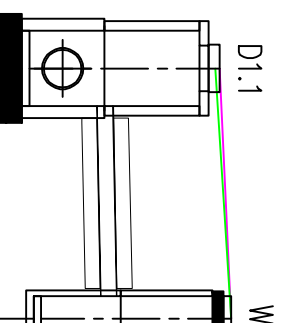
							0.00	D1.3	W1.2
							2%	2.78m	
								PVC-U \varnothing 200mm	
								2.78	

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



							0.00	D1.1	W1
							2%	3.31m	
								PVC-U \varnothing 200mm	
								3.31	

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

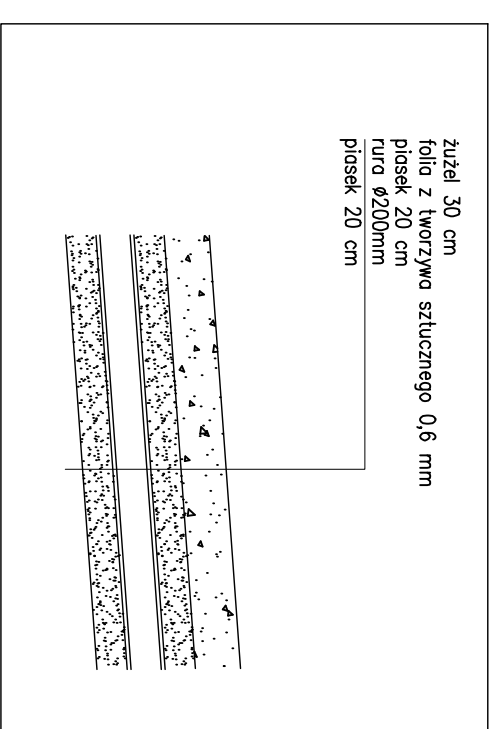


UWAGI
Na odcinkach kanalizacji deszczowej, gdzie naziem jest mniejszy niż 1,2 m należy kanalizację ocieplić według schematu.
Na całej długości kanalizacji zastosować podsypkę i obsypkę 20cm.
Pod nawierzchnią asfaltową wkop zasypać w całości piasek.
Przed rozpoczęciem montażu rur wkop należy dokładnie odmoknić.
Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równoległe z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszane w sposób zapewniający ich eksploatację.
Zabezpieczenie kabli wykonąć zgodnie z: PN/E-05125; PN-75/E-05100; Zabezpieczenie gozocięgu wykonąć 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

zuzel 30 cm
folia z tworzywa sztucznego 0,6 mm
rura \varnothing 200mm
piasek 20 cm



PRACOWNIA DROGOWA mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
41-217 SOSNOWIEC
UL. STARZYŃSKIEGO 51
TELEFAX: (072)2633-39-33
NIP: 631-166-41-13

INWESTOR: Urząd Gminy w Babonowicach
ul. Gaiowa 9, 42-582 Babonowice

Projekt architektoniczno-budowlany
kanalizacji deszczowej przy ul. Wolności w Mysłkowicach
w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913
(odcinek 2)

Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej – cz.3

OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPS:	SKALA:
KONSTRUOWAŁ:	NR UPR.:	PODPS:	1:250/100
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.:	PODPS:	DATA: wrzesień 2009
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.:	PODPS:	BRANŻA: INSTALACJNA
	NR NRS:		NR NRS: 8