



1. Przykanaliki wykonac z rur PVC SDR34 SN8 Dz160/4,7mm o ścianka litych,
2. Położenie przykanalików uzależnić od zrzeczywistego ułożenia istniejącego uzbrojenia.
3. Rzędne wjazdów studni oraz rzędne wpustów dostosować do istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu	80.37	80.36	84.00	85.16	86.00	86.80	87.80	87.20
Zagębienie dna od terenu istn.	1.97	1.83	3.10	2.02	2.18	2.42	3.23	2.47
Długość odcinka	3.20	9.47	12.67	59.34	2.24	13.65	37.31	32.03
Proj. spadek kanalu, odległość	i=100 ‰							
Proj. średnica nominalna, materiał	DN400							
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=2.50 m/s, Q=7.350 l/s, hz=11 cm							
Hektometr i odległości	0.38	0.50	12.67	42.27	65.07	69.17	72.01	90.72

Rzędna dna proj. kanalu	84.00	85.80
Zagębienie dna od terenu istn.	2.73	2.33
Długość odcinka	3.97	26.61
Proj. spadek kanalu, odległość	i=400 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN400	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=1.48 m/s, Q=18.23 l/s, hz=5 cm	
Hektometr i odległości	0.35	26.61

Rzędna dna proj. kanalu	76.60	76.91	77.40
Zagębienie dna od terenu istn.	2.10	2.31	2.59
Długość odcinka	5.02	10.72	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=200 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN400		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0.00 m/s, Q=0.00 l/s, hz=- cm		
Hektometr i odległości	0.00	5.02	15.74

PROJEKT

Krzysztof Grabicki

Ul. Górczyńska 33/3
60-132 Poznań
Nr 6924/2010 Regon 301308778
Tel 501-775-971
Fax 61-8529014
krzysiek@poczta.onet.pl

INWESTOR

GINNA CZERWONAK
UL. TRÓDLANA 39
62-004 CZERWONAK

INWESTYCJA: Wykonanie projektu kanalizacji deszczowej w Czerwonaku na odcinku ok. 1000m od ulicy Górczyńskiej wraz z włączaniami z ulicy Łutawskiej oraz ulic Zagórze i Łabęsie

RYSUNEK: Profile podłużne	NR. 3.2			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	MK. UPRAWNIENIE	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Agnieszka Pech	7131-1321317/MW/2002 w specjalności inżynierskiej	05/2011	
Operował				
Sprawdzający	inż. Agnieszka Rak	50115/15/0005/04 w specjalności inżynierskiej	05/2011	
BRANŻA	STADIUM	KOD OPERACJONALNY	NR UNOWY	SKALA
Wod-kan	PR	2011	W1.3201-3/2010	1:100/500