



Długość [m]	0,89	12,99	0,80	2,70	5,00	268,65
Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	266,86		268,48		268,55	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	267,02		268,63		268,70	
Zagłębienie [m]	0,57		1,47		1,34	
Odległość [m]	0,89		14,68		17,38	
Ma terań/Spadek [‰]	200		2			
Długość [m]	0,89		0,80			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	267,59		270,10		270,04	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	267,00		268,62		268,70	
Zagłębienie [m]	0,59		1,53		1,14	
Odległość [m]	0,00		13,88		22,38	
Ma terań/Spadek [‰]	200		2			
Długość [m]	0,89		0,80			
Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	266,86		268,48		268,55	

REAL - PROJEKT Sp. z o.o.
ul. A. Górnika 7 B / 4, 40 - 133 Katowice
tel. / fax : (032) 258 54 51



nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY NA WYKONANIE REMONTU PODWÓRZA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI I REMONTU BRAMY PRZEJAZDOWEJ	
adres obiektu: BUDYNEK MIESZKALNY W KATOWICACH PRZY ULICY PLEBISCYTOWEJ 4	
inwestor: KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5	branża: INST.
projektant: inż. Leonard KUSZ nr upr.bud. 1649/94	data: 1:100
opracowanie: mgr inż. Adam Chromik	nr rys.: IS-3
sprawdzający: tech. Tadeusz SZCZUREK nr upr.bud. 349/91	
nazwa i symbol: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
data: LUTY 2014 ROK	