



poziom por.183,00 m n.p.m.

Węzeł	Rs.2	Std.2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	187,65	188,58
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	187,65	187,49
Zagłębienie [m]	1,00	1,09
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV160	9,41
Długość [m]	1,70	
Odległość [m]	0,00	1,70
Kąt załamania [°]		

Metr

0 1 +0,70

PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH
95-100 ZGIERZ, UL ALEKSANDROWSKA

PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ZGIERZ UL. CHEMIKÓW 9-11

PROJEKTANT: mgr inż Aneta Kosiewicz

PROJEKTANT: mgr inż Marek Jurek

Data: 2014-03-28

SKALA [Y/X]: 1: 100/100

RYS. NR 4