

PROFIL
PODŁUŻNY SIECI
WODCIĄGOWEJ
W11 - PZ11

Poziom podławczy 60,00 m n.p.m.										proj.																													
Rzędna terenu projektowanego										72,38										zmia																			
Rzędna osi rurociągu [m]										70,78										69,40										69,61									
Zagłębienie osi rurociągu										1,60										1,40										2,79									
Odległości [m]										37,60										3,40																			
Średnica materiał										PN10										0,2 % PVC Ø110x4,2mm										PN10									
Spadek										PVC Ø110x4,2mm										PN10										0,2 % PVC Ø110x4,2mm									
Długość trasy [m]										0,00										37,60										41,00									

W11

PZ1

PZ2

PZ3

PZ4

PZ5

P1

PZ6

W11

PZ7

PZ8

PZ9

PZ10

PZ11

INŻYNIERIA SANITARNA				UL. RYBNIK 23-00			
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INSTALACYJNA				TEL./FAX 0551 68400-55			
TEMAT				BUDOWA SIECI WODCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI			
INWESTOR				GMINA ROJEMO			
PROJEKTOWY				PROFIL PODUŻNY SIECI WODCIĄGOWEJ W11-PZ11			
PROJEKTOWY				PROJEKTOWY			
SPRAWDZIE				SPRAWDZIE			
OPRACOWAŁ				OPRACOWAŁ			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			
W11				W11			