

R.O. Stal ø27,1 L=15,0m

R.O. Stal ø27,1 L=15,0m

Planem podwyższony 163,00 m n.p.m.

Rzędna łęka przewidywana	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00		
Rzędna osi rurociągu [m]	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	
Zaęgłnienie osi rurociągu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Odcinki [m]	22,7	28,1	68,1	33,3	23,6	22,7	6,6	43,3	30,6	7,0	7,1	16,6	31,6	12,6	54,6	10,1	6,7	11,2	10,7										
Skrętość, materiał	180°-16,4 PE80	180°-16,4 PE80	180°-16,4 PE	180°-16,4 PE	180°-16,4 PE	180°-16,4 PE	180°-16,4 PE	180°-16,4 PE	180°-16,6 PE	180°-16,6 PE	180°-16,6 PE	180°-16,6 PE	180°-16,6 PE	180°-16,6 PE	180°-16,6 PE	180°-16,6 PE	180°-14,8 PE80	180°-14,8 PE80	180°-14,8 PE80	180°-14,8 PE80	180°-14,8 PE80								
Długość trasy [m]	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	

w0

w1

w2

w3

w4

w5

w6

w7

w8

w9

w10

w11

w12

w13

w14

w15

w16

h0

w17

w18

w19

w20

w

h0

inwest
BAU
PROJEKTOWANIE I REALIZACJA

Inwest-Bau
Biuro Projektowo-Substancjne
39-205 Działowa ul. Kamyczulka 142 A

ul. D-14 88 18 300
tel. D-14 88 18 300

Nazwa i adres inwestycji:	Budowa hali widowiskowo-sportowej z dworcem infrastrukturą sportowo-rekreacyjną w Płocku	Nr projektu:	16/2009
Temat rysunku:	Profil podłogi zleń wodociągowej	Skala:	1:100000
Projektował:	inż. Jacek Jędrzej	podpis:	
Opracował:	inż. Katarzyna Plecuch-Korf	podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Koci	podpis:	
	w.ryc. Piotr Koczera	podpis:	