



Poziom porównawczy 92,00 m n.p.m.

	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00
Rzędna terenu projektowanego	97,95	97,90	97,90	94,85	94,85	97,40	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30
Rzędna terenu istniejącego	97,95	97,90	97,90	94,85	94,85	97,40	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30
Rzędna osi rurociągu [m]	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70
Zagłębienie osi rurociągu	4,25	4,20	4,20	1,15	1,15	3,70	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Odległości [m]	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Średnice, materiał	PE80_SDR11_sz 110x10,0 90										
Spadek	0,0 ‰										
Długość trasy [m]	0,00	3,00	3,00	6,00	10,00	13,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00

PARAMETRY KOLIZJI

- przejście siecią wodociągową pod dnem rzeki Moskawy w km 40.870
- rzędna projektowana dna rzeki w miejscu przejścia 94,85
- rzędna górnej krawędzi rury osłonowej w miejscu przejścia min 1m od dna
 - rura przewodowa PVC Ø 110 PN 10
 - rura osłonowa stalowa 219, 1/6, 3
- długość rury osłonowej 16 m w tym w pasie ciekłu 10 m

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK		PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK ul. Generata Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm NIP 789-144-13-52, REGON 301738655	
SIEĆ WODOCIĄGOWA DOMINOWO - GABLIN gm. Dominowo			
Zadanie: Przejście siecią wodociągową pod rz. Moskawą			
Temat: Przejście siecią wodociągową pod rz. Moskawą			
Tytuł rysunku: PROFIL PRZEJŚCIA SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ PRZEZ rz. MOSKAWĘ		Data: XII.2011 r.	
Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Podpis: 	Skala: 1:100
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rys. Nr.: 7