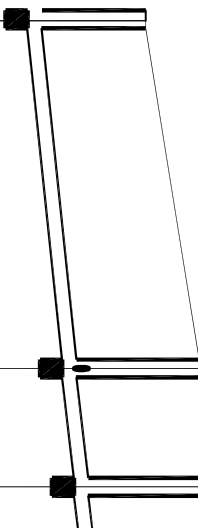


Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

										
Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.	Wpięcie przykanalika do istniejącej sieci kanalizacyjnej ø160									
Rzędna terenu projektowanego	95,58				96,30				96,30	Studzienka przyłączeniowa
Rzędna terenu istniejącego	95,58				96,30				96,30	Studzienka kontrolna
Rzędna dna kanału	93,98				94,45				94,61	Odprowadzenie ścieków z budynku
Zagłębienie dna kanału [m]	1,60				1,85				1,69	
Odległości [m]	23,50		8,00		3,00					
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I d 200×5,9				PVC-U_SDR34_I d 200×5,9					
Spadek	20,0 ‰				20,0 ‰					
Długość trasy [m]	0,00	23,50	31,50	34,50						

WK1

WK2

WK3

WK4

Poziom porównawczy 88,00 m n.p.m.

Poziom porównawczy 88,00 m n.p.m.		Studzienka przyłączeniowa	
Rzędna terenu projektowanego	96,30	96,30	Odprowadzenie ścieków z budynku
Rzędna terenu istniejącego	96,30	96,30	
Rzędna dna kanału	94,45	94,50	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,85	1,80	
Odległości [m]	2,50		
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_rs 20,0000x5,9		
Spadek			
Długość trasy [m]	0,00	2,50	

WK5

WK2

Temat

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

Bolesław Spochacz

Ruszkowo 7a, 63-000 Środa Wlkp

Tytuł rys

INSTALACJE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE, ORAZ ODWODNIENIA TERENU BOJSKA


Profilę przykanalików

11.2010 r.

Autor projektu

mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ


Podpis



Wykonał

mgr inż. Robert OCHOWIAK


Podpis



Wykonał

mgr inż. Bartosz DRAPIŃSKI

Podpis




Skala

1:100/500

Nr rys.

4



Bolesław Spochacz