

P.P.60.00 m n.p.m.			NN1			DROGA ASFALT. SZER. 5,0 m			Dz. nr 214/6		
RZĘDNA TERENU			68.10			68.00					
RZĘDNA OSI RUROC.			66.60			66.50					
GŁĘBOKOŚCI [m]			1,50			1,50					
SPADKI I ODLEGŁOŚCI			<div><div>L = 10,0 m</div><div>i = 1,0 %</div></div>								
MATERIAŁ, ŚREDNICE			PE fi 32 mm								
ODLEGŁOŚCI [m]			0,00			10,00					
			NN4			DROGA GRUNT. SZER. 5,0 m			Dz. nr 5/3		
			68.40			68.40					
			66.90			66.90					
			1,50			1,50					
			<div><div>L = 6,0 m</div><div>i = 0,0 %</div></div>								
			PE fi 32 mm								
			0,00			6,00					
			NN5						Dz. nr 230/2		
			67.80			67.80					
			66.30			66.30					
			1,50			1,50					
			<div><div>L = 4,0 m</div><div>i = 0,0 %</div></div>								
			PE fi 32 mm								
			0,00			4,00					
			NN9			DROGA ASFALT. SZER. 5,0 m			Dz. nr 4		
			67.60			67.60					
			66.10			66.10					
			1,50			1,50					
			<div><div>L = 7,0 m</div><div>i = 0,0 %</div></div>								
			PE fi 32 mm								
			0,00			7,00					
			NN12			DROGA ASFALT. SZER. 5,0 m			Dz. nr 3		
			67.65			67.65					
			66.15			66.15					
			1,50			1,50					
			<div><div>L = 8,0 m</div><div>i = 0,0 %</div></div>								
			PE fi 32 mm								
			0,00			8,00					
			NN15						Dz. nr 2/4		
			67.75			67.75					
			66.25			66.25					
			1,50			1,50					
			<div><div>L = 7,0 m</div><div>i = 0,0 %</div></div>								
			PE fi 32 mm								
			0,00			7,00					
			NN16			DROGA ASFALT. SZER. 5,0 m			Dz. nr 2/3		
			67.80			67.80					
			66.30			66.30					
			1,50			1,50					
			<div><div>L = 7,0 m</div><div>i = 0,0 %</div></div>								
			PE fi 32 mm								
			0,00			7,00					
			NN19			DROGA ASFALT. SZER. 5,0 m			Dz. nr 1		
			67.90			67.90					
			66.40			66.40					
			1,50			1,50					
			<div><div>L = 7,5 m</div><div>i = 0,0 %</div></div>								
			PE fi 32 mm								
			0,00			7,50					

AQUA-TECH BRZÓZKA 18, 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE					Adres:
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ W M-CI BRZEZINKA - DYCHÓW WRAZ Z PRZYŁĄCZMI - GMINA BOBROWICE				Brzezinka Gm. Bobrowice
Stadium dok.	Projekt Budowlany	Wykonawcy opracowania			Uprawnienia: Podpisy:
Rodzaj dok.	Sanitarna	Projektował:	mgr inż. Renata Herbut	24/04/ZG	
Data:	Czerwiec 2012	Sprawił:	mgr inż. Stanisław Kowalski	16/74/ZG	
Skala:	1:100/500	Opracował:	mgr inż. Miłosz Jasek		
NAZWA RYSUNKU		PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH NN1, NN4, NN5, NN9, NN12, NN15, NN16 i NN 19			Nr Rys. 3-8