



	Włączenie do projektowanego wodociągu W1		Studnia betonowa dn1000		Studnia betonowa dn1000		Studnia betonowa dn1000		Studnia betonowa dn1000		Studnia betonowa dn1000		Studnia betonowa dn1000		Studnia betonowa dn1000
Rzędna istniejącego terenu	300,18		300,02		299,78		299,54		299,3		299,3		299,2		299,2
Rzędna dna projektowanego rurociągu	298,11		298,16		298,24		298,32		298,39		298,47		298,49		298,49
Zagłębienie	2,07		1,86		1,54		1,22		0,91		0,83		0,71		0,71
Długość odcinka	26,73		41		41		37,81		41		10,13				
Projektowany spadek rurociągu	<div><div></div><div>0,2%</div></div>		<div><div></div><div>0,2%</div></div>		<div><div></div><div>0,2%</div></div>		<div><div></div><div>0,2%</div></div>		<div><div></div><div>0,2%</div></div>		<div><div></div><div>0,2%</div></div>		<div><div></div><div>0,2%</div></div>		
Średnica i materiał	PVC SN8 DN 200		PVC SN8 DN 200		PVC SN8 DN 200		PVC SN8 DN 200		PVC SN8 DN 200		PVC SN8 DN 200				
Hektometry i odległość	00		26,73		67,73		8,71		46,64		87,54		97,67		
	Sd6		Sd15		Sd16		Sd17		Sd18		Sd19		Sd20		

JEDYNOŚĆA PROJEKTUJĄCA :									
TEMAT OPRAĆOWANIA : Udołowanie terenu w celu stworzenia infrastruktury służącej rozwojowi gospodarczemu i rekreacji w obszarze nr 10, Katowice - Rybnice									
INWESTOR : Gmina Rybnice ul. Dąbrowska 15 42-625 Rybnice				TYTUŁ PRACY : Projekt budowlany Sd15- Sd20					
WYKONAWCA : MIE i MZK Sp. z o.o.				DATA : sierpień 2012					
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Michał Kowalski				Słowo i : PRACOWNIK nr 6					
OPRACOWAŁ : mgr inż. Michał Dymek									