



P.p. 672,00 mnpm	podłączenie do istniejącego rurociągu ø80-dopływ z Orlinka																				
Rz. terenu [mnpm]	680,20	680,20	680,20	680,20	680,30	681,80	682,00	682,00	681,40	681,45	681,45	681,45	681,45	683,00	683,30	683,20	683,20				
Rzędna osi rur. [mnpm]	678,58	678,55	678,53	678,50	678,58	679,56	679,57	679,57	679,58	679,59	679,59	679,60	679,73	679,84	679,88	679,90	681,15	681,25	681,34	681,39	
Głębokość posadowienia [m]	1,67	1,70	1,72	1,75	1,77	2,29	2,48	2,48	1,87	1,91	679,59	1,90	1,78	1,66	1,60	1,90	2,10	1,91	1,86		
Spadki [%] sred., mat.	i=1% / ø90		i=1% / PEø90		i=28% / ø90		i=0,1% / PEø90						i=4% / PEø90		i=0,5% / PEø90		i=10% / PEø90		i=2,2% / ø90		
Długości [m]	3	4,5	7,5		3,5	9	1	12,5	6,0	6,0	5,5	12,5	4,5	4	2,5						
Odległości [m]	0,0	3,0	7,5		15,0	18,5	27,5	28,5	41,0	47,0	53,0	58,5	71,0	75,5	79,5	82,0					

Wo1

Wo15

<b>BIURO PROJEKTOWE SYNTECH</b> SYNOWIEC I JUDA SP.J. JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL			
TEMAT			
Budowa i modernizacja ujęcia wody "Majówka" w Karpaczu			
OBIEKT			
Technologia ujęcia i uzdatniania wody			
NAZWA RYS.			
PROFIL RUROCIĄGU WODY Z ORLINKA			
STADIUM PROJEKTU			
Projekt budowlano-wykonawczy			
PROJEKTANT	NR UPR.	SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.
inż. Jerzy Guzik	74/76/Wwm	mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87
ASYSTENT	DATA	SKALA	NR RYS.
	09.2007	1:100/250	T.14