



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.																										
PROJ. RZĘDNA TERENU	181.76																									
RZĘDNA TERENU ISTN.	181.76	181.90																								
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	180.26	180.21																								
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50																								
SPADKI, DEKUSOŚCI	1‰	48.5m 4‰	31.0m 11‰	29.0m 0‰	30.0m 19‰	28.0m 6‰	24.5m 9‰	33.0m 8‰	17.0m 7‰	26.0m 17‰	77.5m 3‰	75.0m 7‰														
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN160 PEHD100 PN10 SDR17 L=430.5m																									
ODLEGŁOŚCI	409.0	49.0	441.5	458.0	31.0	489.0	29.0	520.5	30.0	553.0	28.0	581.0	24.5	605.5	33.0	638.5	17.0	655.5	26.0	681.5	6.0	687.5	77.5	765.0	75.0	840.0
HEKTOMETRY	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38

Prawe autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY			
inż. Janusz Mitek			
39-200 DĘBICA, UL. WYPIKOWSKIEGO 30			
TEL. 502044381, 608041582			
BRANŻA	SANITARNA		
TEMAT	BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ		
RYSMUNKU	DN160 DLA SREJALNEJ STRZĘBY		
RYSMUNKU	ENKONOMICZNEJ (SSE) W PODBORZU,		
RYSMUNKU	GMINY RADOŃSKA WIELKA		
RYSMUNKU	PROFIL PODZIEMNY SIECI		
RYSMUNKU	WODOCIAGOWEJ		
LOKALIZACJA	obr. ZGÓRSKO, POBORZE		
INWESTOR	gmin. RADOŃSKA WIELKA		
OPRACOWAŁA	GMINA RADOŃSKA WIELKA		
PROJEKTOWAŁ	UL. RYNEK 3.2		
	38-310 RADOŃSKA WIELKA		
	mgr inż. Anita Kłoc-Zymula		
	upr. PDK0188ZOC05/15		
	inż. Janusz Mitek		
	upr. WD-NB-8346/0/81		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Mitek		
SKALA	upr. PDK0112POOS/08		
DATA	NR RYS.	SYMBOL	
1:100/500	10.2021	1.1	S