

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Rozwoju
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93
NIP 6570243056

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	290,18	290,18	
Rzędna terenu istniejącego	290,18		
Rzędna osi rurociągu [m]	288,58		
Zagłębienie osi rurociągu	1,60		
Odległości [m]		10,00	
Średnice, materiał		PE100_SDR17 0×6,6	
		Spadek	46,8 ‰
Długość trasy [m]	0,00		

W1

istn. kabel energ. NN ø20 Ro=289,90
telek
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=289,90
en
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=289,90
prof. kan. Rd=7
SDB3 - SD3

Nazwa rysunku:				PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ				Nr rysunku:	
Objekt: OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO – WYKONAWCZEGO NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ – ULICY OGRODOWEJ W NOWEJ SŁUPI O DŁUGOŚCI OKOŁO 260 MB WRAZ Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ I KANALIZACYJNĄ ORAZ Z PRZYŁĄCZAMI W W/W ULICY ŁOŚWIECZENIEM ULICZNYM				Skala: 1:100 1:500				3	
Projektant:				Etap:				Stadium:	
mgr inż. D. ŚLIZ				KL – 178/90				PB	
Asystent: inż. K. MITAL				INSTAL. – INŻ.				05.2020r	
Sprawdził: mgr inż. P. STRĄK				INSTAL. – INŻ.				05.2020r	
				SWK/0247/ PWBS/18				05.2020r	

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WYKONAWCZY
w KIELCACH
Wydział Inżynierii i Budownictwa
al. IX Maja 3, 25-119 Kielce
tel. 41 354 11 99, fax 41 354 11 93
NIP 142-024-055