



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDZIENEK WPUSTOWYCH

Oznacz. wpustu	Rzędna kratki wpustowej R1	Rzędna dna studzienki wpustowej R2	Rzędna dna wylotu rury kanał. R3	Miejsce włączenia	Rzędna dna włącz. rury przył. do sieci	Długość kanału przył.	Spadek %
Wp _{II} -1	174,69	172,84	173,84	Sd _{II} 1	173,80	1,5m	2,7
Wp _{II} -2	175,08	173,23	174,23	Sd _{II} 2	174,20	1,0m	3,0
Wp _{II} -3	175,78	173,93	174,93	Sd _{II} 3	174,75	7,0m	2,6
Wp _{II} -4	176,42	174,57	175,57	Sd _{II} 5	175,45	4,5m	2,7

<div><p>ul. Cygana 4/213 45-131 Opole tel. 77 442-81-18 fax. 77 442-81-19</p></div> <div>Stadium dokumentacji: Projekt budowlano-wykonawczy</div> <div>Przedmiot rysunku: STUDZIENKA DN500 Z WPUSTEM ULICZNYM I OSADNIKIEM</div>	Nazwa inwestycji: BUDOWA DRÓG GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI MIKORZYN				
	Lokalizacja: m. Mikorzyn, gm. Kępno				
	Wnioskodawca: Burmistrz Miasta i Gminy Kępno; ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno				
	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
	Projektował:	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	352/94/OP	sanitarna	
Opracował:		mgr inż. MAREK KLYK	---	sanitarna	
Sprawdził:		mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/94/OP	sanitarna	
Data opracowania:		Skala:	Nr rysunku:		
listopad 2020r.		1:20	4.3/S		