



p.p. 325,00 m.n.p.m.	proj. studnia kanalizacyjna Ø1,5m			
Rzędna terenu projektowanego ____ _	338,50	338,60	338,60	338,72
Rzędna terenu istniejącego _____	338,31	338,60		
Rzędna dna kanału	335,98 337,10	337,21 337,43		337,55 337,60
Zagłębienie dna kanału	2,52 1,40	1,39 1,17		1,17 0,82
Średnica [mm], materiał	Ø250PCV	Ø250PCV	Ø200 PCV	
Spadek [%] / długość [m]	1,0% 10,85	1,0% 12,35	6,0% 3,5	41,0
Odległości [m]	0,0	10,85 12,35	24,7 28,2	69,2
	D1	SEP	D2	

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>SPN</div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "SANIT" U. LAMCH-KOŁACZ 26-052 NOWINY UL. PARKOWA 5 TEL./FAX: (0-41) 34-59-353</div>					
TEMAT:	PRZEBUDOWA KAPIEŁSKA PRZY UL. WIERZBOWEJ W MŚC. ŻARKI			data:	
ADRES:	BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO KAPIEŁSKA, INSTALACJE SANITARNE, ŻARKI, UL. WIERZBOWA, DZ. NR 2040/5, 2040/4, 1784/6, 1784/3, 1784/1, 1789/2, 1749/71, 1749/41, 1749/24			01. 2017	
TREŚĆ:	PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			skala:	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	nr upr. KŁ-11694	podpis:	1:100/500	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Dziewiecki	nr upr. SWK/0166/POOS/09	podpis:	RYS. NR:	
				6	