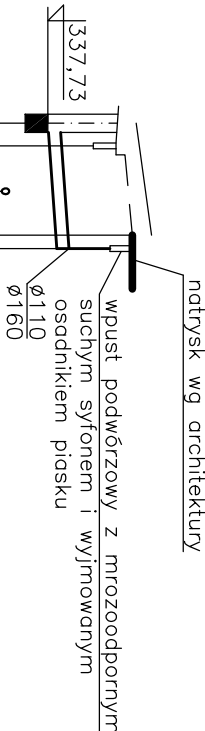


p.p. 328,00 m.n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego									
Rzędna terenu istniejącego									
Rzędna dna kanału	337,26	338,76	337,31	338,70	338,65	337,38	338,75	337,44	338,90
Zagłębienie dna kanału	1,50		1,27			0,92		1,27	
Średnica [mm], materiał	Ø160PCV SN12								
Spodek [%] / długość [m]	1,5%		8,0	1,5%		23,4	1,5%	5,1	
Odległości [m]	0,0	3,4	8,0	12,1		31,4	32,7	34,5	36,5
	S		S1				S2		



p.p. 328,00 m.n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego									
Rzędna terenu istniejącego									
Rzędna dna kanału	337,73	338,90	337,75	338,63	338,85	337,80	339,10	337,85	338,85
Zagłębienie dna kanału	0,92		1,01			1,00			
Średnica [mm], materiał	Ø160PCV SN12								
Spodek [%] / długość [m]	1,5%		8,3	1,5%		8,3	1,5%	8,3	
Odległości [m]	0,0	1,5	4,5	7,4	8,3				
	S2								

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SPN</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "SANIT" U. LAMCH-KOŁACZ 26-052 NOWINY UL. PARKOWA 5 TEL./FAX (0-41) 34-59-353</div>									
TEMAT: PRZEBUDOWA KĄPIELISKA PRZY UL. WIERZBOWEJ W MŚC. ŻARKI, BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO KĄPIELISKA, PRZYŁĄCZE WODY I KANALIZACJI.						data: 01. 2017			
ADRES: ŻARKI, UL. WIERZBOWA, DZ. NR 1784/1, 1769/2, 2040/4						skala: 1:100/500			
TREŚĆ: PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ						RYS. NR: 4			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz		nr upr. KI-115/94		podpis:		RYS. NR:			
SPRAWDZIŁ mgr inż. Adam Dziewięcki		nr upr. SWK/0166/POOS/09		podpis:					