


Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	113.93		113.63		113.40		113.15		113.25		113.02
Rzędna dna kanału	108.88 110.96		110.99 113.63		111.07 113.40		111.16 113.15		111.22 113.25		111.44 113.02
Zagłębienie dna kanału [m]	5.05 2.97		2.64		2.33		1.99		2.03		1.58
Odległości [m]	5,00	16,30		13,35		16,05		44,30			
Średnice, materiał	315×9,2; SN 8; PVC - S		250×7,3; SN 8; PVC - S		200×5,9; SN 8; PVC - S		200×5,9; SN 8; PVC - S		200×5,9; SN 8; PVC - S		200×5,9; SN 8; PVC - S
Długość trasy [m]	0,00	5,00	21,30	34,65	50,70	95,00					



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
HYDRO PROJEKT

mgr inż. Patryk Sadkowski  
ul. Kilińszczaków 39/10, 78-600 Wałcz  
tel. 694-205-273, psadkowski@wp.pl

PROJEKTANT:  
mgr inż. Patryk Sadkowski  
nr upr. ZAP/0116/PWOS/13

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Marcin Olek  
nr upr. ZAP/0218/POOS/13

INWESTOR:  
Gmina Miejska Wałcz  
Plac Wolności 1  
78-600 WAŁCZ

TEMAT OPRACOWANIA:  
Budowa ulic nr 1, 2, 3, 4 i 5 wraz z budową infrastruktury technicznej, dla zadania: Zaulek Chełmiński z przyległymi ulicami w Wałczu.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
dz. nr 1053/4; 1075/2, 1055/1; 1056/1; 883  
obręb m. Wałcz, gmina Wałcz Miasto

TYTUŁ RYSUNKU:  
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
ulice nr 3, 4 i 5

ETAP: PT NR RYSUNKU:  
DATA: WRZESIEŃ 2022  
SKALA: 1:100/250

S-4