



Stacja	Długość osadnika [m]	Wysokość osadnika [m]	Długość kanału [m]	Rzeczna dna kanału [m n.p.m.]	Rzeczna wznos studzienki [m n.p.m.]	Poziom podłamańczy - 60,00 m n.p.m.
D1	3,0	3,0	2,05	67,05	69,10	69,32
D2	26,9	26,9	1,36	67,14	68,50	69,10
D3	26,1	26,1	1,38	67,22	68,60	69,10
D4	35,7	35,7	2,00	67,30	69,30	69,30
D5	28,1	28,1	2,32	67,48	69,80	69,80
D6	10,0	10,0	2,83	67,77	70,60	70,60
D7	9,6	9,6	2,45	67,85	70,30	70,30
D8	5,7	5,7	2,40	67,90	70,30	70,30
(Mp1)	20,0	20,0	1,40	68,65	70,05	70,05

SANSYSTEMS PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK
14-240 Susz, ul.Kroszewskego 28, tel. 507 869 828, e-mail: sansystems@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. TUWIMA W KWIDZYNIE - I ETAP

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 01.2020r.
OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	NR RYS. 2
ADRES: 82-500 KWIDZYN, UL. TUWIMA, UL. OWCZA, OBR. 0002, DZ. NR 544/3, 50/2, 51/2, 61/19	
INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WOD.-KAN. KWIDZYN SP. Z O.O., UL. SPORTOWA 29, 82-500 KWIDZYN	
TYTUŁ: PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	

PROJEKTOWAŁ: inż. Wojciech Panek	BRANŻA: SANITARNA	NR UPRAWNIENI: WAM/0151/POOS/14	PODPIS:	SKALA: 1:100/500
-------------------------------------	----------------------	------------------------------------	---------	---------------------