



Wzrost	Długość [m]	Odległość [m]	Materiał Średnica/Spadek [%]	Zagłębienie [m]	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna terenu [m n.p.m.]
KS1	28,50	0,00	PVC200	1,30	61,60	62,90
KS2	28,50	23,30	PVC200	1,22 1,71	61,46 60,97	62,68
KS3	47,00	48,90		2,16	60,73	62,89
KS4	20,50	75,50		2,37	60,63	63,00
KS5	5,00	98,15		1,99	60,61	62,60
KS6	15,00	101,00		2,41	60,54	62,95
KS7	22,25	108,70		2,97 3,50	60,42 59,90	63,40
KS8	5,00	113,90 116,00		3,52	59,88	63,40



RYSUNEK: -ODC. KS1-KS8		PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	
TEMAT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ ORAZ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ SCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI SŁODKOWO I SUCHANU gm. SUCHAN		DATA 12.2015	
ADRES: ul. Brzozowa 138 73-08 Młodziszyn		SKALA 1:100/500	
INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W SUCHANIE UL. POMORSKA 72, 73-132 SUCHAN		RYS. NR 4	
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Konciak upr. ZAP/0105/PWOS/09			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Gołczyk upr. ZAP/0098/PWOS/12			
OPRACOWAŁA: mgr inż. Milena Grabowska			

Uwaga:
miejsca skrzyżowań projektowanej instalacji kanalizacji sanitarnej z istniejącymi instalacjami sprawdzić na miejscu budowy