

1:100
1:250

Poziom porównawczy 138,00 m n.p.m.

	Studia przeciwzalewana Kessel LW1000		Studia przeciwzalewana Kessel LW1000		Studia przeciwzalewana Kessel LW1000		Studia przeciwzalewana Kessel LW1000		Studia przeciwzalewana Kessel LW1000	
Rzędna terenu projektowanego	143,69	143,75	143,69	143,83	143,95	143,88	144,52	144,42	143,73	144,70
Rzędna terenu istniejącego	143,69	143,13	143,69	143,45	143,95	143,40	144,52	143,40	143,73	143,61
Rzędna dna kanału	142,85	142,65	142,77	142,56	142,55	142,40	142,45	142,34	142,15	142,29
Zagłębienie dna kanału [m]	0,84	1,10	0,92	1,27	1,40	1,48	2,07	2,08	1,58	2,41
Odległości [m]	12,93		14,81		8,90		7,40		17,22	
Średnice, materiał	15,5‰		14,2‰		16,3‰		14,9‰		14,5‰	
Spadek	160x4,7 PVC-U_SDR34_I		160x4,7 PVC-U_SDR34_I		160x4,7 PVC-U_SDR34_I		160x4,7 PVC-U_SDR34_I		160x4,7 PVC-U_SDR34_I	
Długość trasy [m]	0,00	12,93	0,00	14,81	0,00	8,90	0,00	7,40	0,00	17,22
	Sd1	S1	Sd2	S2	Sd3	S4	Sd4	S5	Sd5	S6

— teren projektowany
- - - teren istniejący

BIURO PROJEKTOWE
"INGA-TECH" inż. Janusz Grzegorowski
59-220 Legnica ul.Marsa 20/8
e-mail grzejanusz@gmail.com
tel.kom.500 275 035

Obiekt Adres	Budowa sieci kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami do granic posesji budynków jednorodzinnych oraz przebudowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami	
Inwestor	Gmina Miejska Chojnów z s. w Chojnowie pl.Zamkowy 1	
Branża	Instalacje sanitarne Profile przyłączy kan. sanitarnej	
Rysunek	Plansza Zbiorcza Sieci	Skala 1:250/100 Rys. nr 4
Projektant	mgr inż. Leon Jatkiwicz upr.608/DOŚ/01	