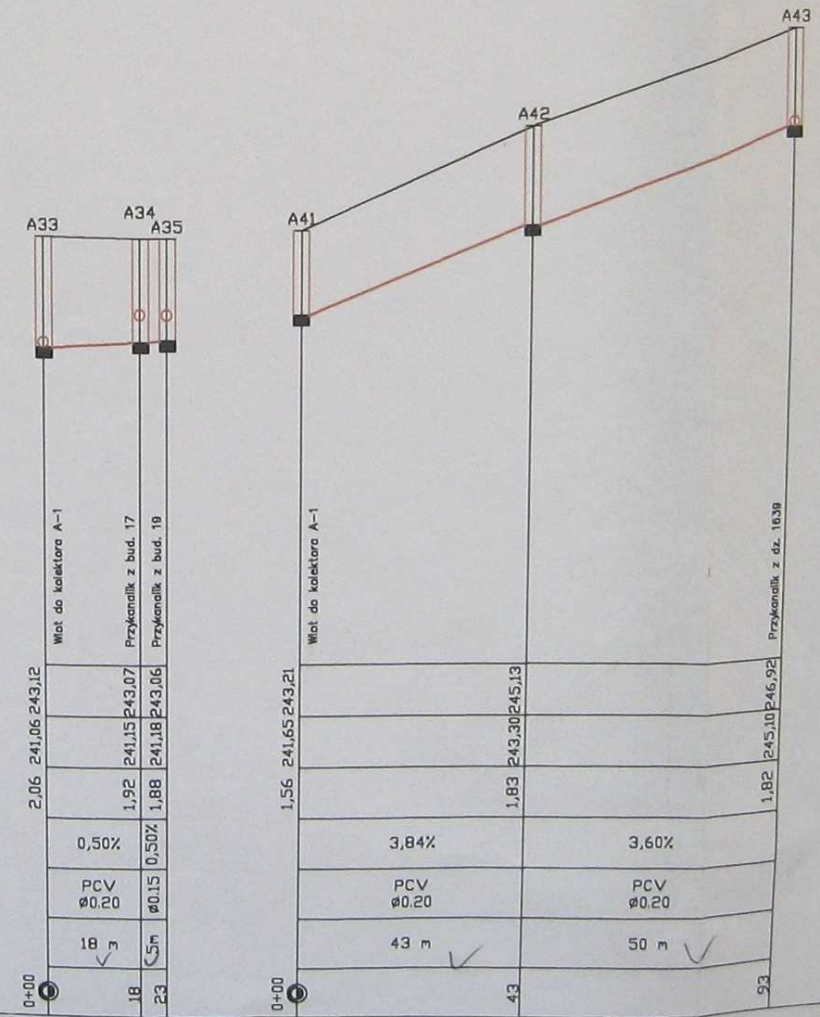


Kolektor A-2

Kolektor A-3

Rzędna terenu	2,06	241,06	243,12	1,48	241,31	242,79	1,71	241,33	243,04	1,74	241,36	243,10	1,40	241,41	242,81	1,22	241,51	242,73	1,56	241,65	243,21	
Rzędna dna																						
Zagłębienie	2,06	241,06	243,12	1,48	241,31	242,79	1,71	241,33	243,04	1,74	241,36	243,10	1,40	241,41	242,81	1,22	241,51	242,73	1,56	241,65	243,21	
Spadek		0,50%		0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	
Materiał, średnica		PCV	Ø0.20	PCV	Ø0.20	Ø0.20	PCV	Ø0.20	PCV	Ø0.20	PCV	Ø0.20	PCV	Ø0.20	PCV	Ø0.20	PCV	Ø0.20	PCV	Ø0.20	PCV	Ø0.20
Odległość		51 m	✓	<4m	✓	<6m	✓	11 m	✓	19 m	✓	27 m	✓									
Hektometry	0+00			51			55			61			72			91	1+00				118	



Przedsiębiorstwo EXWOD mgr inż. Jan Taborski ul. Struga 3/6 25-723 Kielce				
ZADANIE	Kanalizacja sanitarna z przyłączami w ul. Mikolajczaka, Karogimbolskiej, Kieleckiej, Szkolnej i Lesnej w Chmielniku			
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Chmielnik			
NAZWA ZAMAWIENIA	PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA A-1, A-2 I A-3			
Funkcja: inż. Kierownik	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	Podpis	Skala
PROJEKTANT: mgr inż. J. Taborski	KL-583/83 KL-584/84	wod-kan mel-wod	<i>J. Taborski</i>	Rys nr 22
mgr inż. J. Taborski	KL-288/88 11/1985/KL	wod-kan mel-wod	<i>J. Taborski</i>	