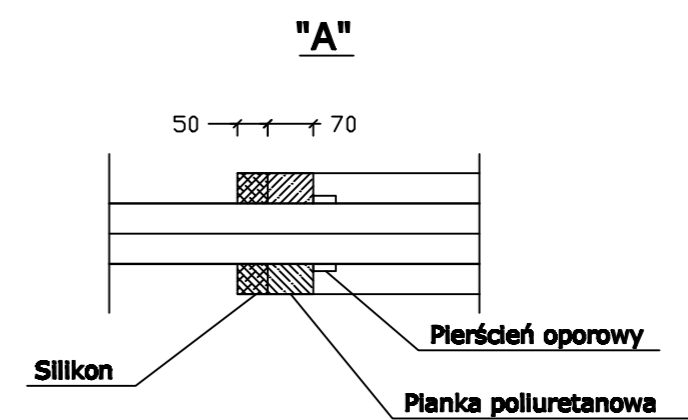


Nr Przejścia	R 1	R 2	R 3	R 4	Średnica rury osłonowej	Średnica rury przewodowej	L (m)	Płozy (max. odl. 1.5 m)	
								Średnica wewnętrzna/zewnętrzna	ILOŚĆ
PG-1	142.30	142.40	140.36	140.60	250/14.8	160	8.0	160/220.4	6 szt.
PG-2	142.45	142.40	142.47	140.67	250/14.8	160	8.0	160/220.4	6 szt.
PG-3	142.50	142.70	140.65	140.85	250/14.8	160	8.0	160/220.4	6 szt.
PG-4	142.70	143.00	140.70	141.00	250/14.8	160	10.0	160/220.4	8 szt.
PG-5	143.37	143.70	141.26	141.60	250/14.8	160	11.0	160/220.4	9 szt.
PG-6	144.05	144.10	142.11	142.35	250/14.8	160	8.0	160/220.4	8 szt.
PG-7	144.40	144.50	142.41	142.62	250/14.8	160	7.0	160/220.4	6 szt.
PG-8	144.85	145.10	142.73	142.88	250/14.8	160	5.0	160/220.4	5 szt.
PG-9	145.62	145.30	143.51	143.66	250/14.8	160	6.0	160/220.4	5 szt.
PG-10	145.80	145.40	143.70	143.85	250/14.8	160	6.0	160/220.4	5 szt.
PG-11	146.48	146.50	144.24	144.42	250/14.8	160	6.0	160/220.4	5 szt.
PG-12	148.40	148.45	146.16	146.28	315/18.7	200	6.0	200/277.6	5 szt.



PPUH "ADIR" Kielce		Projekt Budowlany Data: 04.2010 r.
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami, przyłączami i przepompowniami ścieków dla wsi Wola Krobowska Adres: Wola Krobowska, Kociszew, Słomczyn - gm. Grójec Przedmiot rys.: Przejścia rurociągów pod drogą gminną metodą przecisku		Rys. 22 Skala -
Projektował: mgr Inż. Krystyna Żarowska Upr Nr KL-130/96		
Opracował: mgr Inż. Krzysztof Bielecki		
Sprawdził: mgr Inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131/377/01		