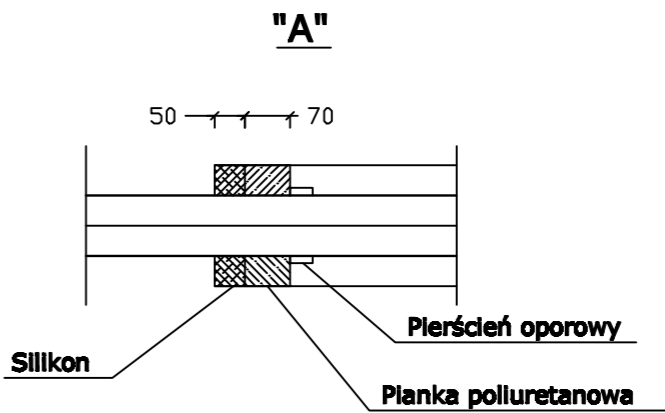


Nr Przejścia	R 1	R 2	R 3	R 4	Średnica rury osłonowej	Średnica rury przewodowej	L (m)	Płozy (max. odl. 1.5 m)	
								Średnica wewnętrzna/zewnętrzna	ILOŚĆ
PG-13	140.51	140.50	137.70	137.97	250/14.8	160	9.0	160/220.40	7 szt.
PG-14	140.80	140.80	137.67	137.75	315/18.7	200	12.0	200/277.6	9 szt.
PG-15	141.25	141.50	138.96	139.26	250/14.8	160	10.0	160/220.40	8 szt.
PG-16	141.60	141.70	139.73	140.03	250/14.8	160	10.0	160/220.40	8 szt.
PG-17	142.15	142.40	139.70	140.00	250/14.8	160	10.0	160/220.40	8 szt.
PG-18	142.70	142.70	140.32	140.62	250/14.8	160	10.0	160/220.40	8 szt.
PG-19	145.85	145.70	143.53	143.78	250/14.8	160	10.0	160/220.40	8 szt.
PG-20	146.45	146.30	144.39	144.64	250/14.8	160	10.0	160/220.40	8 szt.
PG-21	146.65	146.80	144.39	144.64	250/14.8	160	10.0	160/220.40	8 szt.
PG-22	142.20	142.20	139.76	139.88	315/18.7	200	12.0	200/277.60	9 szt.



PPUH "ADIR" Kielce

Projekt Budowlany
Data: 04.2010 r.

Obiekt: 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 przekopu
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

Rys. 23
Skala
-