



Przejazdowa ścianka oporowa	Szer. (mm)	Wys. (mm)	Dł. (mm)	Gr. ścianki (mm)	Śred. otworu (mm)	Waga (kg)
Na rurę 300	1050	550	500	100	300	210
Na rurę 400	1100	650	500	100	400	220
Na rurę 500	1150	900	650	110	500	360
Na rurę 600	1250	1050	800	135	600	610
Na rurę 800	2000	1650	1650	135	800	2250
Na rurę 1000	2000	1650	1650	135	1000	2200

OBUDOWA WYLOTU WÓD DO ODBIORNIKA		
PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Lokalizacja:	WIELUŃ, ulice: Nowy Rynek–Zamenhofa–Wodna	
Inwestor:	GMINA WIELUŃ 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1	
Jednostka projektowa:	B U–P "AKTE" Anna Nowakowska 98–300 WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18	Skala ---
Projektant:	Podpis	Data 12.2008r.
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WŁ ŁOD/IS/1523/02		
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Lw ŁOD/IS/3054/03		Nr rys. 11