



L.p.	Nazwa Elementu	Materiał	Jednostka	Numer rozwiązania					
				1	2	3	4	5	6
1	Rura wodociągowa, kanalizacyjna	PCV/PE	m	dz 40 D 90 x 8,2	dz 50 D 110 x 10,0	dz 63 D 125 x 11,4	dz 75 D 160 x 14,6	dz 90 D 180 x 16,4	dz 110 D 225 x 20,5
2	Rura osłonowa PE SDR11	PE	m	długość przewodu wg opisów na mapie					
3	Rura instalacyjna ocynkowana śr.25 owinięta taśmą Denso	stal	m						
4	Króciec Rury Instalac. Ocynek. śr.25 z jednej strony gwint. L = 100	stal	szt.						
5	Złączka H2 nakrętna równoprzelotowa śr.25	stal	szt.						
6	Obudowa do Zasuw	żeliwo	szt.						
7	Sznur smolowany	sznur	kg						
8	Manszeta do uszczelniania końcówek rury osłonowej	"	szt.						

Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ WRAZ Z PRZYDOMOWYMI PRZEPOMPOWNIAMI WÓLKA SMOLANA, BROCHOCIN, OLSZOWIEC GMINA BROCHÓW
Adres	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ WRAZ Z PRZYDOMOWYMI PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W WSIACH WÓLKA SMOLANA, BROCHOCIN, OLSZOWIEC W GMINIE BROCHÓW
Nazwa opr.	PRZEJŚCIE PRZEWODU SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZECISKIEM POD RÓWNIEM MELIORACYJNYM
Nazwa rys.	
Projektował	inż. Hanna Szustecka
podpis	
Branża sanit. Faza oprac. P.B.	Nr.rys 13B