



L.p.	Nazwa Elementu	Materiał	Nr normy dla katalogu	Jednostka	Numer rozwiązania													
					1	2	3	4	5	6	7							
1	Rura wodociągowa, kanalizacyjna	PCV	PN-65/C-89200	m	dz 63 D 144 x 6,4	dz 90 D 158 x 7,3	dz 110 D 219 x 6,7	dz 160 D 273 x 7,1	dz 225 D 358 x 10,9	dz 280 D 457 x 10	dz 315 D 508 x 11	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	
2	Rura Wiertnicza	stal	PN-68/H-74229	m	długość przewodu wg opisów na mapie													
3	Rura instalacyjna ocynkowana śr.25 owinięta taśmą Denso	stal	PN-64/H-74200	m														
4	Króciec Rury Instalac. Ocynk. śr 25 z jednej strony gwint. L = 100	stal	PN-64/H-74200	szt.														
5	Złączka H2 nakrętna równoprzelotowa śr 25	stal	PN-67/H-7432	szt.														
6	Obudowa do Zasuw	żeliwo	APS/III Nr.kat. 857	szt.														
7	Sznur smolowany	sznur		kg														
8	Manszeta do uszczelniania końcówek rury osłonowej	"		szt.														

Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Adres	OBREB EWIDENCYJNY MŁODZIESZYŃ, GMINA MŁODZIESZYŃ, POWIAT SOCHACZEWSKI	
Nazwa zadania inwest.	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MŁODZIESZYŃNIE - III ETAP	
Nazwa opr.	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MŁODZIESZYŃNIE - III ETAP Z WYŁĄCZENIEM DROGI KRAJOWEJ NR 50	
Nazwa rys.	PRZEJŚCIE PRZEWODU KANALIZACYJNEGO PRZECIŚKIEM POD ROWEM MELIORACYJNYM	
Projektował	inż. Hanna Szustocka	Skala
podpis		Branża sanit. Faza oprac. P.B.
		Nr. rys 20