



- 1 - rura PVC 600
- 2 - wylot kolektora WK firmy KAPRIN
- 3 - rura stalowa Ø 150, L=1,5 m zalane betonem ze zbrojeniem
- 4 - płyty betonowe 300x130x18 cm (DOP-BET)
- 5 - beton chudy
- 5A - beton formowany na 120
- 6 - podsypka
- 7 - materac włókninowy (geowłóknina z narzutem kamiennym gr.30 cm) 15,0m w kierunku północnym 10,0m w kierunku południowym i 10,0m w kierunku wschodnim
- 8 - płyta eko 60x40x10 cm

Obiekt	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Adres	DZIAŁKI NR EW. 290/1, 630/2, W OBRĘBIE EWID. SOCHACZEW ZA BZURĄ W MIEŚCIE SOCHACZEW W WOJ. MAZOWIECKIM		
Nazwa zadania inwest.	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. RYBNEJ I ZAMKOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM NOWEGO WYLOTU DO RZĘKI BZURY		
Nazwa opr.	II ETAP - PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. RYBNEJ I ZAMKOWEJ <u>odc. S7 - Wyłot</u>		
Nazwa rys.	WYŁOT BRZEGOWY		
Projektował	inż. Hanna Szustecka	Skala : 50/50	Nr.rys
Podpis		Branża sanit. Faza oprac. P.B.	2B