



- WEZEŁ HP  
1-RURA PCV 110  
2-TRÓJNIK REDUKCYJNY 110/90  
3-RURA PCV 90 L=2m  
4-KOŁNIERZ STALOWY 90/80  
5-TULEJA KOŁNIERZOWA 90/80  
6-ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80  
7-KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80 L=800  
8-LUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ DN 80  
9-HYDRANT PODZIEMNY DN 80  
10-OBUDOWA DO ZASUW  
11-SKRZYNKA HYDRANTOWA  
12-SKRZYNKA ULICZNA WODOCIĄGOWA

Istniejący hydrant DN 80 zdemontować i zbudować ponownie poza jezdnią asfaltową, poprzez dodanie rurociągu PCV 90 pomiędzy zasuwą a rurociągiem głównym

NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191			
Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Składowej w Ketrzynie		
Faza	projekt wykonawczy		data: 03.2012r.
Tytuł rysunku	Przebudowa hydrantu 0+180	skala 1:20	rys nr S10
branża sanitarna			
projekt	inż. Tomasz Sidiowski upr. PDL/0091/P.OOS/06		
sprawdził	inż. Halina Żelazko upr. SUW-5/90		