



1.	Skrzynka wlotowa S150 ACO DRAIN
2.	Skrzynka wlotowa S150 ACO DRAIN - część pośrednia
3.	Ryma S150 h 220mm L 1000mm ACO DRAIN
4.	Ścianka czołowa rymy S150 ACO DRAIN
5.	Łuk o $\alpha$ wg planu sytuacyjnego - wykonać z rury PEHD PE100 dn=de 200mm SDR 13,6
6.	Połączenie dwukielichowe KWH dla rur Weho Tripla dn=de 200mm (PP)
7.	Rura KWH Weho Tripla dn=de 200mm SN8 - włączyć do studzienki połączeniowej
8.	Krawężnik wg projektu drogowego
9.	Beton B25 - ustawić elementy na masie półsuchej - zachować ciągłość betonowania
10.	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
11.	Kostka brukowa wg projektu drogowego
12.	Jezdnia wg projektu drogowego
Nt.	Rzędna posadowienia kraty skrzynki i rymy wg tabel i rysunków
Nk.	Rzędna wyjścia dna przykanałika ze skrzynki wg tabel i rysunków

Rynny i skrzynki ACO DRAIN od  
ul. Polewanej do kolektora  
deszczowego Ø900: W10b, W11b,  
W13b, W14b, W15b.

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem drogowym.
2. Ustawić wg planu sytuacyjnego zgodnie ze spadkiem ścieku w kolejności: ryma S150 - skrzyżka wlotowa S150 - przykanalik.

<p align="center"><b>OŚRODEK USŁUG TECHNICZNO - EKONOM. SITK RP</b></p> <p align="center"><b>Oddział w Lublinie</b></p>				
<p align="center"><b>INWESTOR: Zarząd Drog Powiatowych w Krasnymstawie</b></p>				
<p><b>TEMAT:</b></p> <p>Projekt budowlano - wykonawczy kanału deszczowego w obrębie przebudowywanego układu komunikacyjnego miasta Krasnegostawu w ciągu ulic: Kościuski, Szkolna, Mickiewicza - PCK, Oleszczyńskiego Sikorskiego, Rzeczna</p>				
<p align="center"><b>Rynny i skrzynki ACO DRAIN z wyłściami skończeni</b></p>				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Nr. Rej 26/08
Projektant	mgr inż. Franciszek Kowal		upr. 1395/LB/81	SKALA 1:10
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Czapiek		upr. LUB/0046/PWOS/08	DATA 11.2008
				RYS. 14