



Rynny i skrzynki ACO DRAIN od ul. Polewanej do kolektora deszczowego Ø900: W10a, W11a, W13a, W14a, W15a.

Rynny i skrzynki ACO DRAIN od ul. Szkolnej do kolektora deszczowego Ø900: W36, W37, W38, W39, W40, W41, W42, W43, W44, W45, W44a, W45a, W46, W47, W48, W49.

UWAGA:

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

1.	Skrzynka wlotowa S150 ACO DRAIN
2.	Skrzynka wlotowa S150 ACO DRAIN - część pośrednia
3.	Rynna S150 h 220mm L 1000mm ACO DRAIN
4.	Ścianka czołowa
5.	Króciec L 200mm - 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.	Beeton B25 - ustawiać 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 rynny wg tabel i rysunków
Nk.	Rzędna wyjścia dna przykanalika ze skrzynki wg tabel i rysunków

OŚRODEK USŁUG TECHNICZNO - EKONOM. SITK RP
Oddział w Lublinie

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie

TEMAT: Projekt budowlano - wykonawczy kanału deszczowego w obrębie przebudowywanego układu komunikacyjnego miasta Krasnegostawu w ciągu ulic: Kościuski, Szkolna, Mickiewicza - PCK, Oleszczyńskiego Sikorskiego, Ręczna

Rynny i skrzynki ACO DRAIN z wyłściami
prostopadłymi

Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Nr. Rej.
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. 13