



#### Legenda:

- 1 - Zwieńczenie wpustu deszcz. żeliwne, z kołnierzem, klasy D400, wg PN-EN124:2000, dla wpustu krawężnikowo-jezdniowego, z odpływem dolno-bocznym
- 2 - Przykrywa betonowa, C35/45
- 3 - Pierścien odciażający C35/45, H=250 mm
- 4- Krąg pośredni, C35/45, H=750/1000 mm
- 5 - Podstawa wpustu (osadnik), C45/55
- 6 - Przejście szczelne
- 7 - Rura PVC Ø160, L=500 mm / 250 mm

#### Uwaga:

Zwieńczenia wpustów deszczowych (kompletne ruszty) muszą posiadać certyfikaty na zgodność z normą PN-EN 124:2000 wydane przez krajowe jednostki certyfikujące zrzeszone w Polskim Centrum Akredytacji (PCA).

Wpusty deszczowe krawężnikowo-jezdniowe, betonowe, z kręgów łączonych na uszczelkę, o średnicy DN500 mm, z betonu C35/45, z osadnikiem głęb. 0,7 m, oraz rusztem żeliwnym uchylnym z odpływem dolno-bocznym, klasy D400, wg PN-EN124:2000. Nasadę z rusztem i podstawą kołnierzową montować na płycie pośredniej, z bet. C35/45. Wpust wyposażić w kosz do wyłapywania zanieczyszczeń stałych. Elementami składowymi każdej studzienki wpustowej DN500 mm powinny być:

- dno osadnikowe o głębokości 0,7 m,
- kręgi pośrednie z przejściem szczelnym dla rury PVC Ø160 mm,
- płyta pośrednia, bet. C35/45.

Tomasz Bem BEM Projekt				
ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)				
Nazwa zadania	Przebudowa ulic Kopernika, Kwiatowej i Cichej w ciągu dróg gminnych w Krobi.			
Inwestor	Gmina Krobia ul. Rynek 1; 63-840 Krobia	Stadium	Dokumentacja zgłoszeniowa	
Adres obiektu	ul. Kopernika, Kwiatowa, Cicha, 63-840 Krobia	Skala	1:10	
Rysunek	<b>WPUST DESZCZOWY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY</b>	Rysunek nr	9	
		Data oprac.	07.2019	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	Mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	Mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	