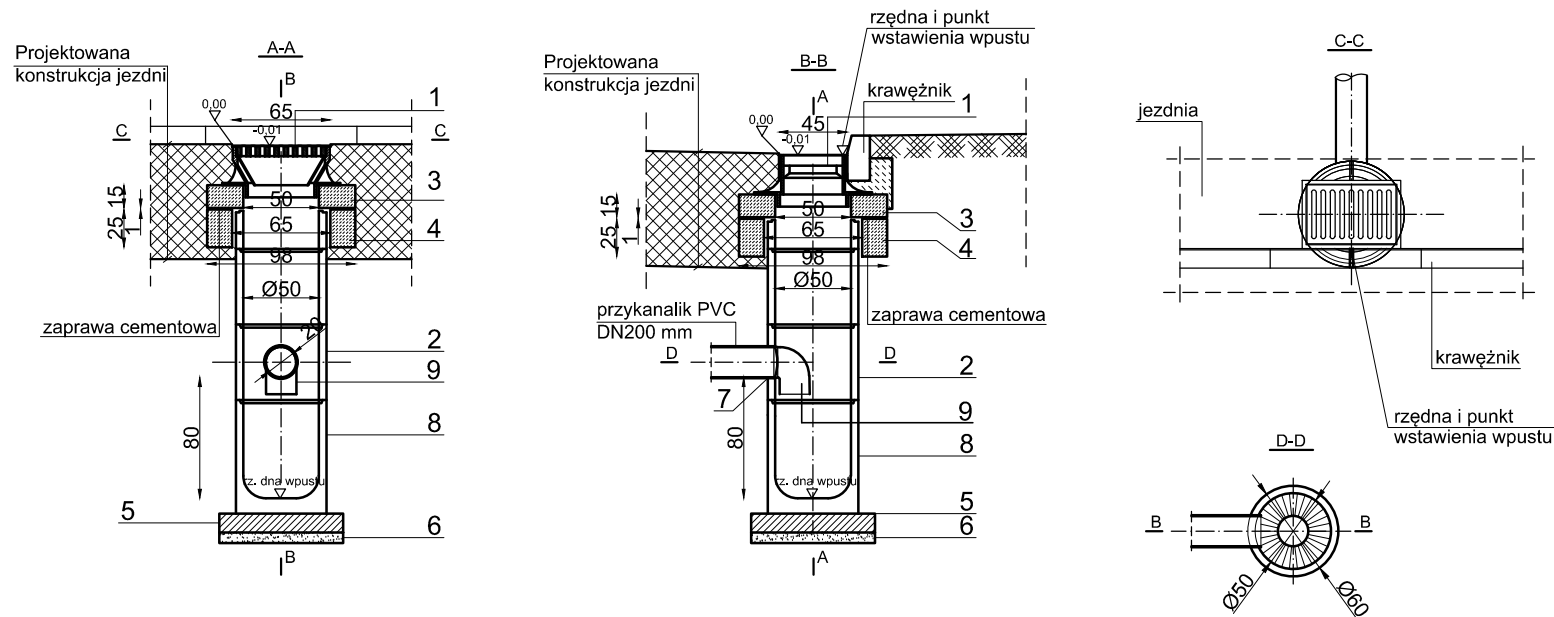


TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY - DESZCZOWY WPUST ULICZNY KLASYCZNY
 SKALA:1:50

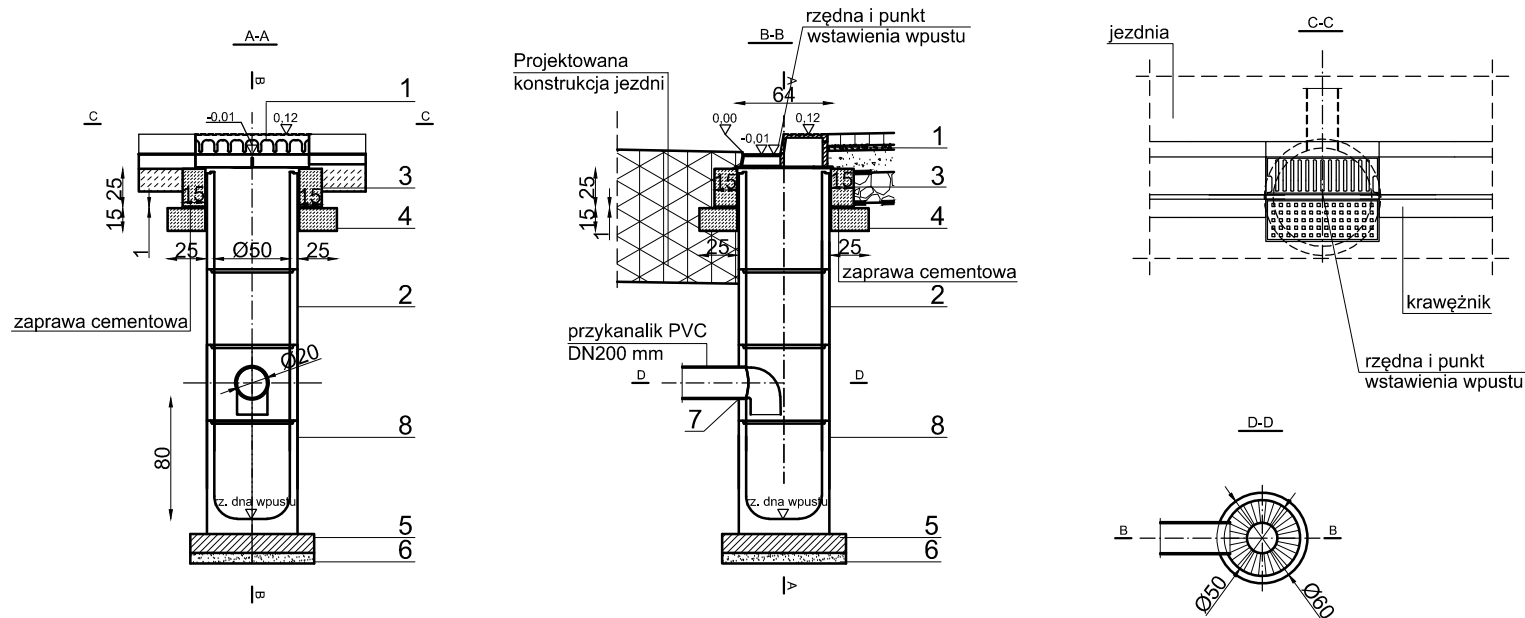


- Legenda:
1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki klasy D400 krata na zawiasie z rusztem uchylnym z zamknięciem na zatrzask lub rygiel wg PN-EN 124_2000
 2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu klasy C35/45
 3. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø98/50cm z betonu wibrowanego klasy C35/45
 4. Pierścień odciażający żelbetowy Ø98/65cm z betonu wibrowanego klasy C35/45
 5. Ława fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy C12/15
 6. Ława z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
 7. Przejście szczelne zamontowane fabrycznie
 8. Kręgi betonowe denne o średnicy 50cm
 9. Kolano 90° PVC DN200mm

UWAGI :

1. Pod dnem wpustu należy ułożyć podsypkę tłuczniową lub żwirową gr. 7cm
2. Zewnętrzne ściany studz. należy zaizolować np. Bitizolem R+2P

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY - DESZCZOWY WPUST ULICZNY KRAWĘŻNIKOWO - JEZDNIOWY
 SKALA:1:50



- Legenda:
1. Wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy żeliwny klasy D400 wg PN-EN 124_2000
 2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu klasy C35/45
 3. Pierścień żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego klasy C35/45 stal zbrojeniowa St0S
 4. Płyta żelbetowa Ø65cm/11cm z betonu wibr. klasy C35/45 stal zbrojeniowa St0S
 5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy C12/15
 6. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
 7. Uszczelnienie elastyczne
 8. Kręgi betonowe denne o średnicy 50cm

UWAGI :

1. Pod dnem wpustu należy ułożyć podsypkę tłuczniową lub żwirową gr. 7cm
2. Zewnętrzne ściany studz. należy zaizolować np. Bitizolem R+2P

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

<div> <div>PROJEKTANCI</div> <div>sp. z o.o.</div> </div>	Tytuł: "Rozbudowa ul. Starowolskiej w Krakowie"		
	Inwestor: Gmina Miejska Kraków - Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków		
	Obiekt: ul. Starowolska w Krakowie		
	Część: Projekt Konceptyjny		
	Zakres: Drogowy	Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektant: mgr inż. Grzegorz Piecha	SLK/1096/POOD/05 Specjalność drogowa	
	Projektant: mgr inż. Bartosz Marszałek	MAP/0024/PWBD/17 Specjalność drogowa	
	Projektant: mgr inż. Patrycja Mudyn	MAP/0353/PWBD/19 Specjalność drogowa	
	Zakres: Sieć wodociągowa, sieć gazowa Kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna	Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektant: mgr inż. Piotr Galda	MAP/0265/PWBS/17 Specjalność instalacyjna	
<div> <div>PROJEKTANCI</div> <div>sp. z o.o.</div> </div>	Projektant: mgr inż. Aleksandra Wójcik		
	Zakres: Elektryczny, oświetlenie drogowe	Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektant: mgr inż. Paweł Kopczyński	MAP/0378/PODE/08 Specjalność instalacyjna	
	Zakres: Teletechniczny	Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektant: Zbigniew Paliś	1923/00/U Specjalność telekomunik.	
	Tytuł: Przekroje typowe		
	Nr rys.: 4.10	Skala rys.: 1:50	Data: 6 grudnia 2021 r.
	Nr proj.: PK-D5440421		
	PROJEKTANCI SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A		
	<div> <div>DZIAŁ PROJEKTÓW I</div> <div>tel. kom. +48 606 300 113</div> </div> <div> <div>DZIAŁ PROJEKTÓW II</div> <div>tel. kom. +48 694 433 643</div> </div>		