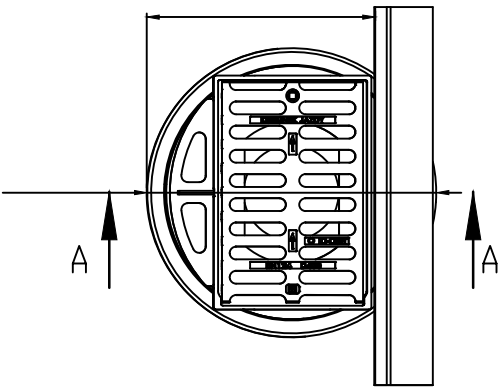
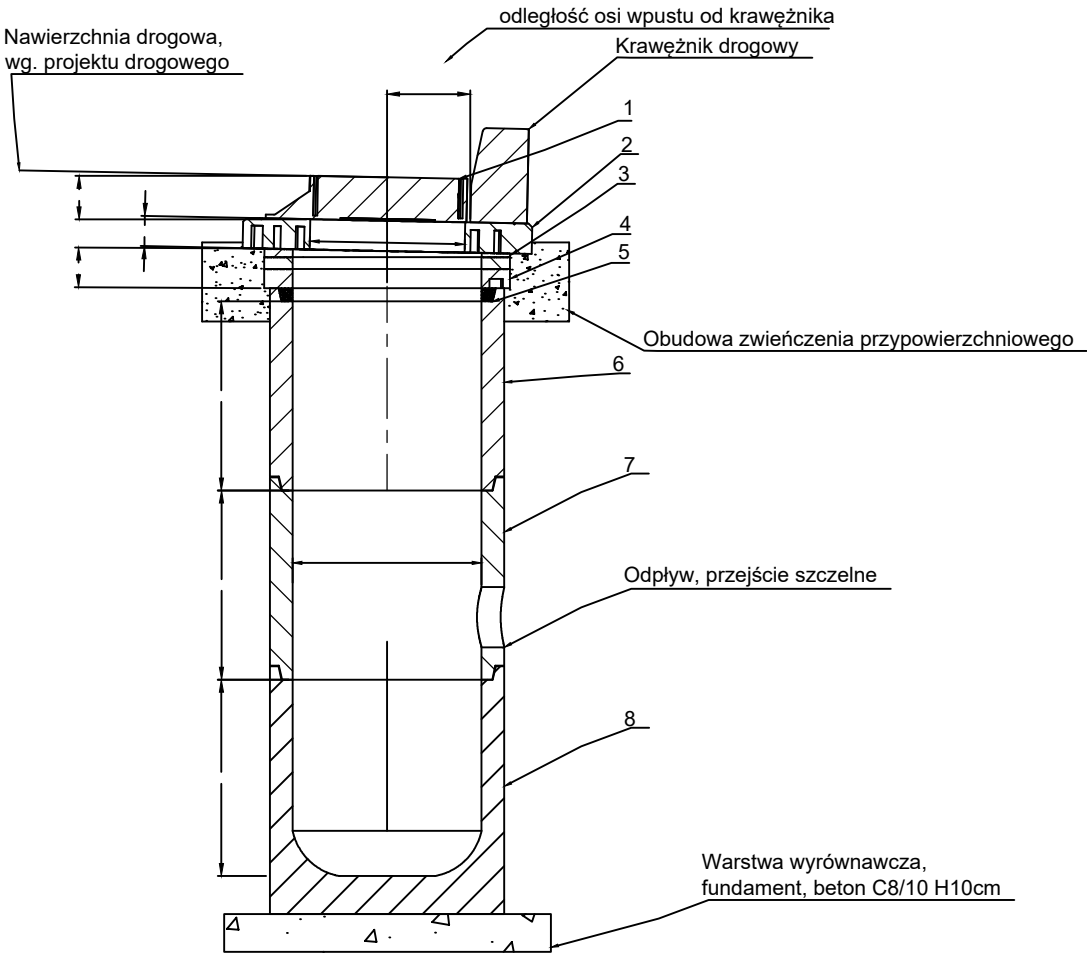


# Schemat wpustu ulicznego DN 500mm z osadnikiem gł. 500mm

## Deszczowy wpust uliczny jezdniowy



- 1 - Wpust żeliwny jezdniowy 3/4 400x600, klasa D400, pow. odpływu 9,8dm2 H=115
- 2 - Adapter uszczelniająco-wspierający TX/765/410/80 klasa D400
- 3 - Pierścień klinowy do regulacji kąta nachylenia wpustu T1K/500/9/22 klasa D400
- 4 - Pierścienie regulacyjne z typoszeregu T1/500 (H=15;30;50;100) klasa D400
- 5 - Warstwa wyrównawczo-naprawcza, masy szybkowiążące
- 6 - Krąg pośredni betonowy klasy C35/45 DN 500 H=500
- 7 - Krąg pośredni betonowy klasy C35/45 DN 500 H=500 z odpływem Ø200
- 8 - Dennica betonowa klasy C35/45 (osadnik) DN 500 H=500



- Uwagi:
- Warstwę wyrównawczo-naprawczą (pkt.5) wykonać z mas szybkowiążących odpornych na działanie mrozu i parametrach wytrzymałościowych min 15N/mm2, w ciągu 60min,
  - Pomędzy elementami regulacyjnymi z tworzyw sztucznych oraz wpustem żeliwnym stosować uszczelniająco-spajające masy polimerowe
  - Max wysokość regulacji za pomocą elementów systemu TVR T do 400mm
  - Wokół zwieńczenia przypowierzchniowego wpustu wykonać obudowę zwieńczenia na bazie mas zalewowych (35%) i kruszywa (o uziarnieniu min. 25/30), min 15cm poniżej rzędnej nawierzchni
  - Maksymalne obniżenie żeliwnego wpustu do rzędnej nawierzchni szczelnej -0,5cm
  - Zwieńczenie przypowierzchniowe wpustu wykonać jako szczelne
  - Szczelinę pionową między wpustem, a krawężnikiem wypełnić bitumiczną masą zalewową
  - Krawężnik drogowy dopasować do konstrukcji wpustu
  - Przy spadku większym niż 5%, wpust zakotwić wkrętami fi8 do adaptera wspierającego

<div>architekci &amp; budownictwo</div> <div>biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl</div> <div>od 1997</div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE ADAM KŁOSKOWSKI		
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl		
NAZWA INWESTYCJI:		
Przebudowa z budową drogi gminnej ul. Młynowa – Machnacz – granica gminy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		
LOKALIZACJA:		
<div>- obręb ewid. 0044 Czarna Białostocka, jednostka ewid. 200202_4 m. Czarna Białostocka.</div> <div>- obręb ewid. 0003 Chmielnik , jednostka ewid. 200202_5 gm. Czarna Białostocka;</div> <div>- obręb ewid. 0011 Machnacz , jednostka ewid. 200202_5 gm. Czarna Białostocka;</div>		
INWESTOR		
Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:		
Schemat wpustu kan. deszcz. DN500mm		
BRANŻA: SANITARNA:		
PROJEKTANT:		PODPIS:
mgr inż. Krzysztof Marcin Wandzioch upr. PDL/0250/PWBS/21		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Karol Krzysztof Wandzioch upr. SUW-94/89		
DATA 13.02.2023r.	SKALA B/S	NR RYS. S.4