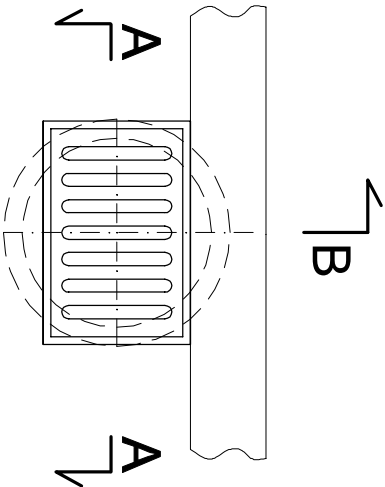


WPUST DESZCZOWY Z OSADNIKIEM DN500, h1=950mm

Chodnik/
Ścieżka rowerowa



Jezdnia

A-A

Wpust żeliwny kl.D400
wg. PN-EN 124:2015

Nawierzchnia asfaltowa

Rzędna wpustu

Pierścień odciążający
prefabrykowany

Kręgi betonowe
prefabrykowane
Przejście
szczelne

Rzędna
dna otworu

Dennica betonowa
prefabrykowana

B-B

Nawierzchnia
asfaltowa

Rzędna
wpustu

Pierścień odciążający
prefabrykowany

Przejście
szczelne

Rzędna
dna otworu

Dennica betonowa
prefabrykowana

Kręgi betonowe
prefabrykowane

- UWAGI:**
1. Elementy prefabrykowane wpustu wykonane z betonu C35/45
 2. Betonowe elementy zaizolowane - abizolem 2xR+2xP
 3. Rzędna dna otworu w kręgu betonowym DN500 oraz rzędne zwieńczenia wpustów żeliwnych wg rysunku nr II/5.
 4. Skrzynka wpustu deszczowego kl. D400 wg PN-EN 124:2000 z kratą mocowaną w korpusie zawiasowo.
 5. Wpusty deszczowe dopasowano do proj. niwelety drogi.
 6. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.

Wykonawca projektu:		Stadium:	Data:
PiN		Projekt bud.-wyk.	Sierpień 2018 r.
PiN Jakub Król 05-307 Dobrze Miecin 568 NIP: 822-197-50-75 e-mail: pin.jakubkro@gmail.com tel. 608-508-572		Branża: Sanitarna	
Temat: Projekt ulicy Huberta w Mińsku Mazowieckim.		Rys. nr:	II/7
Nazwa rysunku: Schemat wpustu deszczowego ulicznego		Skala:	1:20
Projektant: mgr inż. Adam Stelmach		uprawnienia: MAZ/0112/PBS/16	
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Getka		uprawnienia: MAZ/0448/PBS/15	