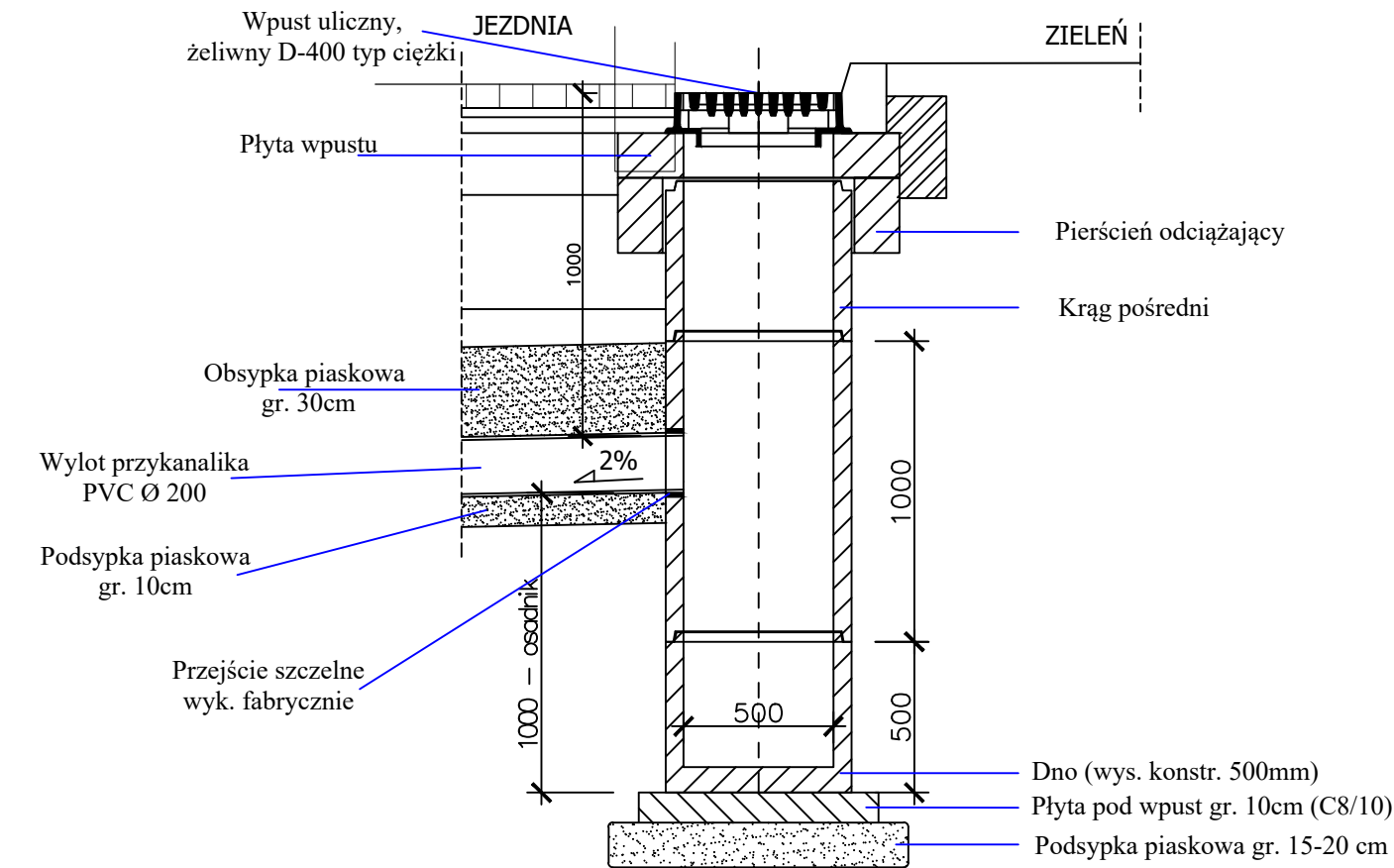
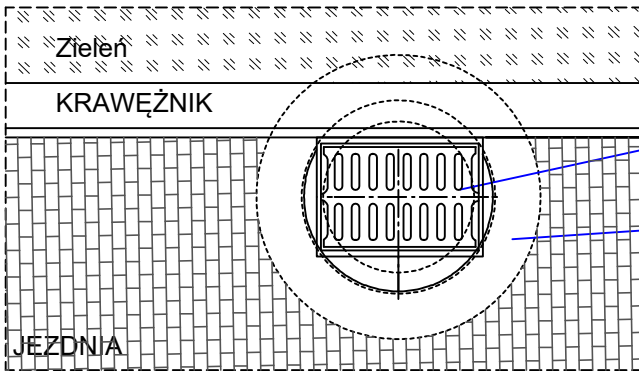


Przekrój przez wpust uliczny Ø500mm wpust uliczny D-400 typ ciężki

Przekrój A-A



*PREFABRYKOWANE ELEMENTY
STUDNI Z BETONU KLASY MIN. C30/37,
WODOODPORNEGO (W8),
MAŁO NASIĄKLIWEGO (NW=<5%),
MROZOODPORNEGO (F-150)*



Wykonawca:

WMC Inżynieria

Wanda Czopek

Zleceniodawca:

MIASTO I GMINA OLKUSZ
RYNEK 1, 32-300 OLKUSZ

Stadium:

projekt wykonawczy

Tytuł:

„Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu”

Obiekt:

ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu

Nazwa rysunku:

wpust uliczny

Branża:

kanalizacja

Zespół projektowy:

Uprawnienia:

Branża:

Podpis:

Zespół projektowy:

Uprawnienia:

Branża:

Podpis:

Projektował:

Mgr Inż. Konrad Zięba

SLK/6921/PBS/17

Sanitarna

Projektował:

Mgr Inż. Michał Czopek

SLK/8997/PBD/19

Drogowa

Data: 05.2023

Skala:

1:25

Nr. Rys:

4