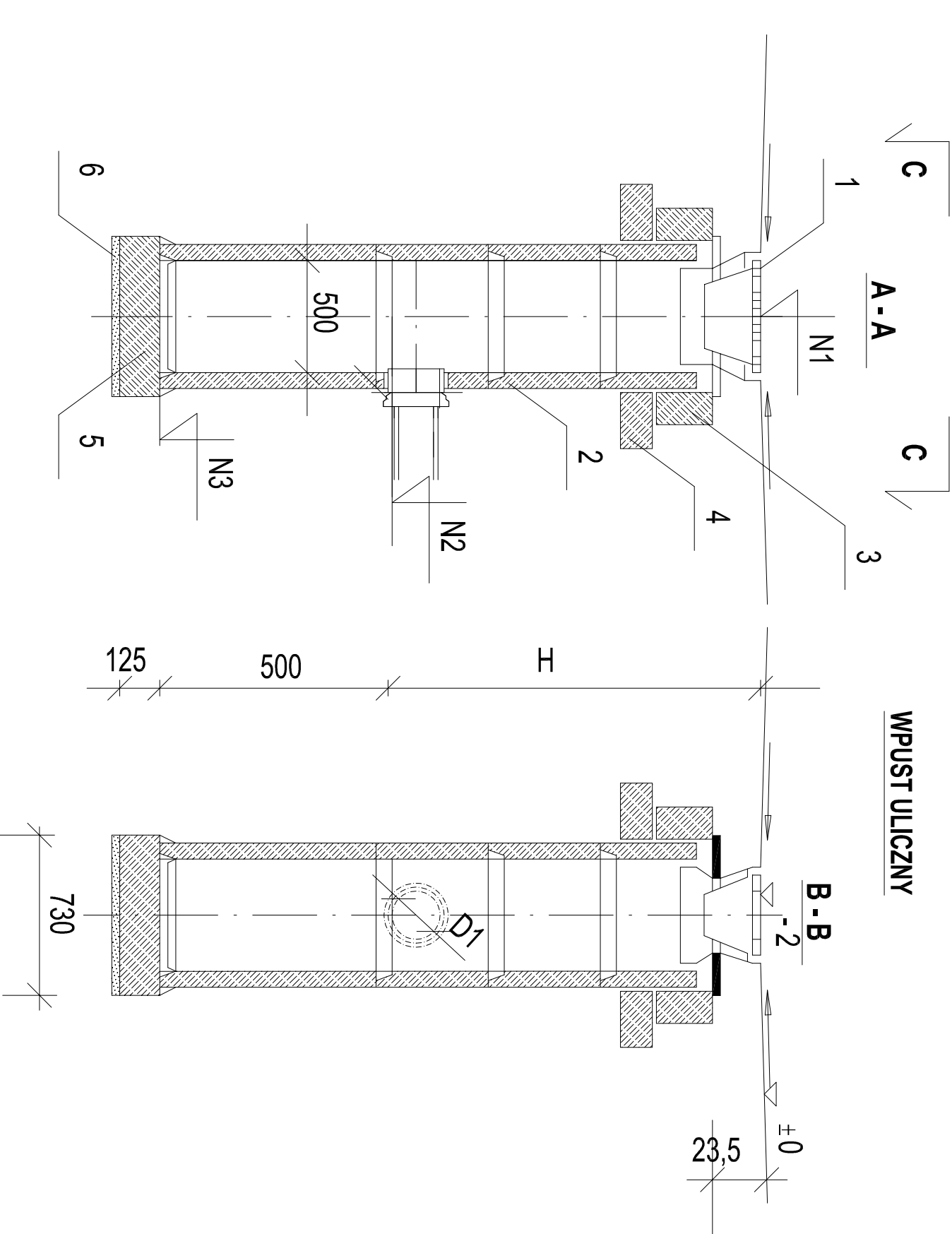


WPUST ULICZNY

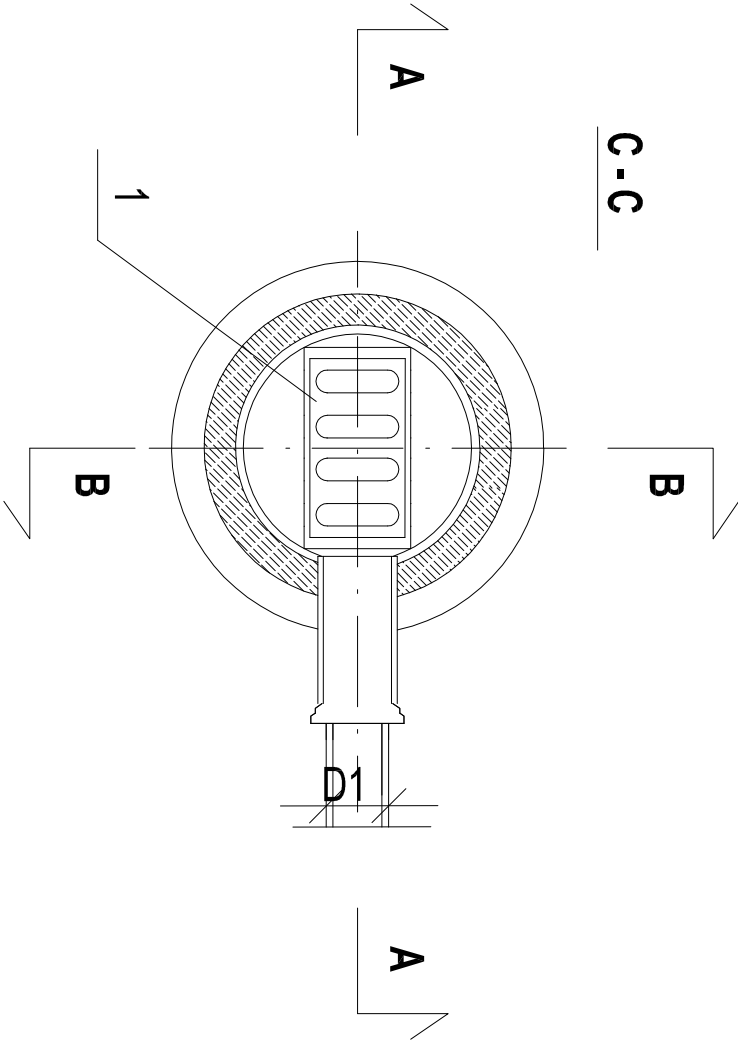


MATERIAŁY

- 1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN-EN 124
- 2 - Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu zwirowego klasy C40/50 / wysokości 30 lub 50 cm /
- 3 - Pierścieni żelbetowy ϕ 65 z betonu wibrowanego klasy C40/50
- 4 - Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy C30/37
- 5 - Płyta fundamentowa prefabrykowana
- 6 - Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm

ZASTOSOWANIE

Do odprowadzania wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych



Inwestor:		Prezydent Miasta Ostrołęki, pl. gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka	
Nazwa obiektu:	ul. plk. Anatola Jezierskiego w Ostrołęce	Brutto:	Sanitarna
Temat opracowania:	Budowa przykanalików i wpustów ulicznych na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej przy przebudowie drogi gminnej ul. plk. Anatola Jezierskiego w Ostrołęce	Stadium:	P.W.
Nazwa rysunku:	WPUST ULICZNY	Skala:	b/s
DN500MM Z OSADNIKIEM H=0,5M		Data:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Rysunek:	
Linia i nazwa:	Podpis:	Nr uprawnień:	Kwiecień 2023 r.
Projektant:	7/98/0s		
mgr inż. Wojciech Gwarantowicz	5/98/0s		
Projektant sprawdzający:	5		
mgr inż. Zdzisław Adamiński			

KOMIT
P R J E K T

KOMPROJEKT S.C.
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE
06-200 Maków Maz.
ul. Włosa 18
email: biuro@komprojekt.eu
tel./fax: 0-22/379-4498
0-22/188-1207