

WPUST DROGOWY DN500mm

ZASTOSOWANIE

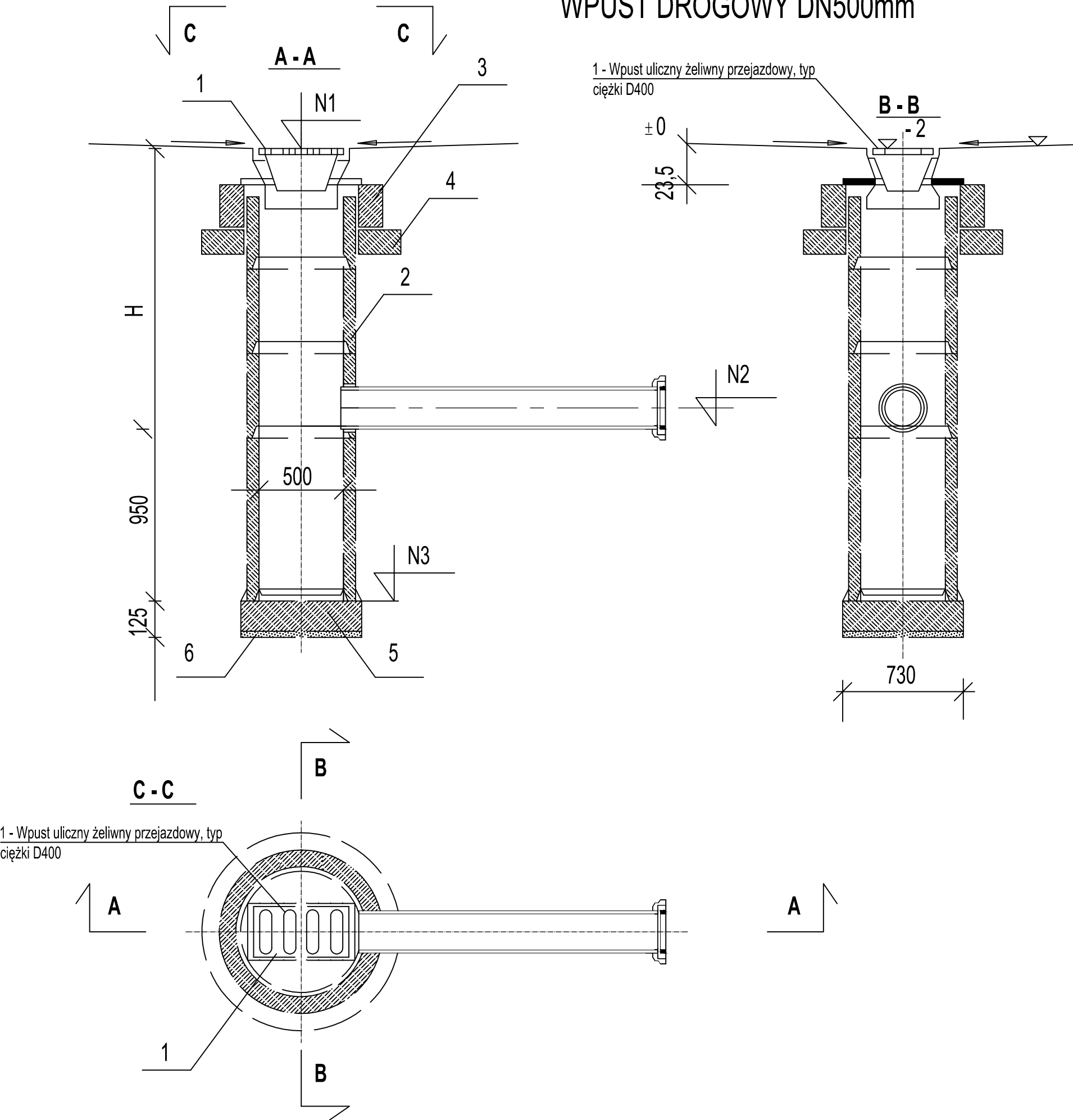
Do odprowadzania wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

MATERIAŁY

- Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki D400 wg PN-EN 124
- Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B-40 / wysokości 30 lub 50 cm /
- Pierścień żelbetowy ϕ 65 z betonu wibrowanego klasy B-40
- Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B-35
- Płyta fundamentowa prefabrykowana
- Podsypka z tłucznią lub żwiru grubości 7 cm

UWAGI:

- RZĘDNE WŁAZÓW STUDNI ROZPATRYWAĆ Z PROJ. DROGOWYM
- POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMALTOWAĆ
- STOSOWAĆ KRĘGI ZE ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ
- POD PŁYTĄ POKRYWOWĄ UMIEŚCIĆ PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY.
- ROZPATRYWAĆ Z RYS. PROFILÓW PODŁUŻNYCH.



Jednostka projektowa:

PRO-ROAD Krzysztof Buk



60-175 Poznań ul.Przebiśniewska 17
tel. 608 684 927
biuro@pro-road.pl

Inwestor:

POWIAT LESZCZYŃSKI
Pl. Kościuszki 4b, 64-100 LESZNO
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LESZNO
Pl. Kościuszki 4c, 64-100 LESZNO

Nazwa inwestycji:

Ekspertyza wraz z projektem naprawy przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Goniembice

Tom:

2b

Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku
Osieczna-Goniembice
BRANŻA SANITARNA KANALIZACJA DESZCZOWA

Rysunek: STUDNIA WPUSTOWA

nr S.4

Stanowisko	Imię i nazwisko	nr uprawnień / spec.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Kwiatkowski	WKP/0153/POOS/13 w spec. sanitarnej	07.2024	
Sprawdzający	mgr inż. Artur Szkop	WKP/0146/POOS/09 w spec. sanitarnej	07.2024	
Branża KD	Stadium PW	nr umowy 28/ZDP/2024 z dnia 23.04.2024r.		Skala 1:50