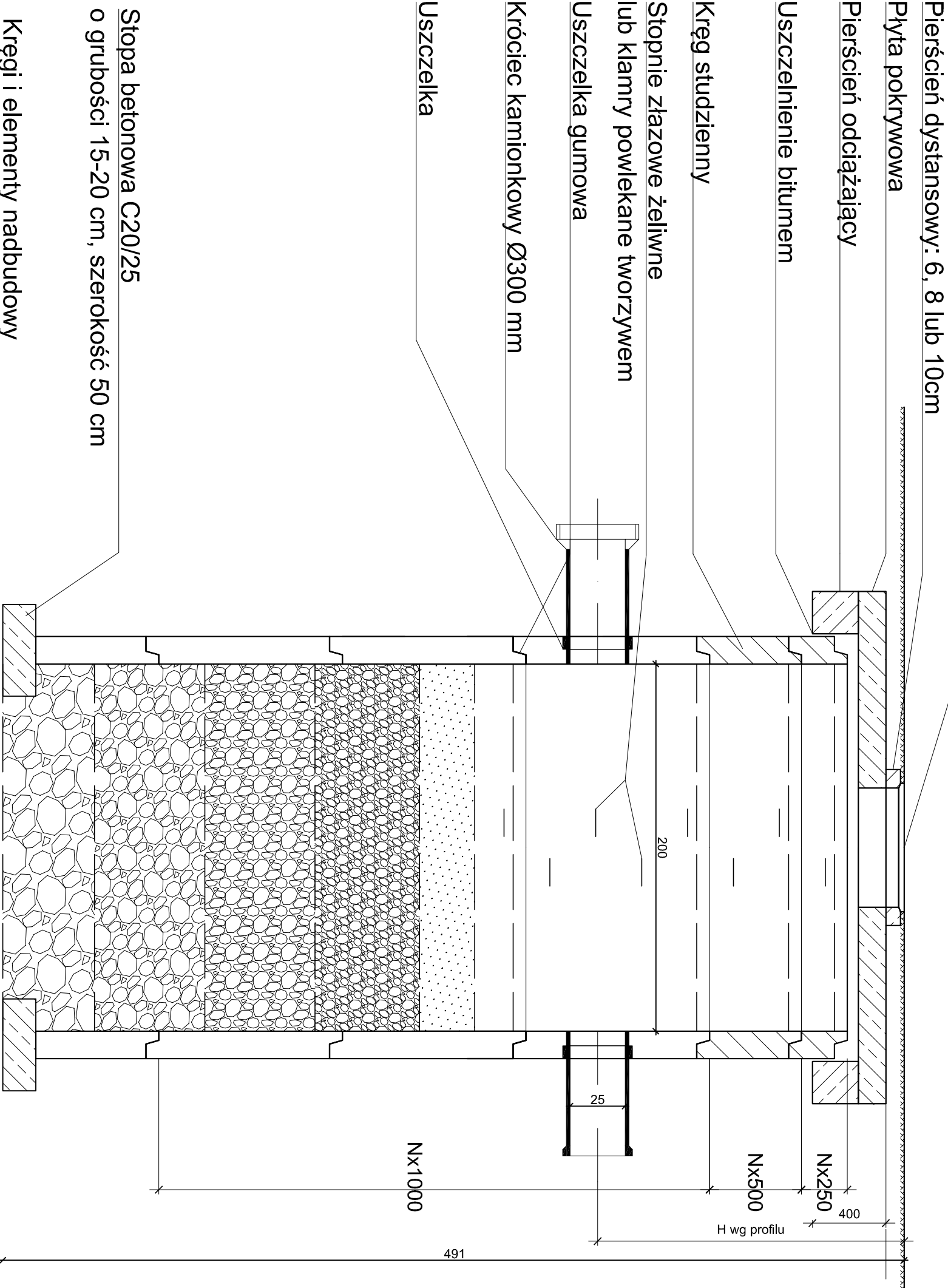


STUDNIA CHŁONNA Ø200

Właz uliczny wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

PRZEKRÓJ A-A
Z PŁYTĄ I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



- 1 - Właz kanałowy kornierowy żeliwny przejazdowy 600 klasy D, wg PN-EN 124
- 2 - Rury betonowe DN2000, BETON C30/37, wg PN-EN 1917
- 3 - Żelbetowy pierścień odcciążający PO-114p
- 4 - Podsypka z piasku dokładnie zagęszczonego
- 5 - Przejście szczelne
- 6 - Ława z betonu C30 W8
- 7 - Wypełnienie z piasku gruboziarnistego - gr. 30cm
- 8 - Warstwa żwiru 4/10mm - gr. 57cm
- 9 - Warstwa żwiru 10/20mm - gr. 60cm
- 10 - Warstwa żwiru 20/40mm - gr. 60cm
- 11 - Warstwa żwiru 40/80mm - gr. 50cm
- 12 - Podłoże gruntowe

■ pracownia:	PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK Ul. Gęsia 21/28 20-719 Lublin tel. 667-917-314 fax 84-658-82-02 Regon 061613838 NIP 918-199-72-71		
■ projekt:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY OR-W Z DOSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
■ inwestor:	POWIAT JANOWSKI UL. ZAMOYSKIEGO 59 23 - 300 JANÓW LUBELSKI		
■ projektant:	mgr inż. Jolanta Adamczak upr. nr LUB/0210/POOD/08		
■ branża:	drogi	■ stadium:	PB-W
		■ skala:	1:25
■ nazwa rysunku:	STUDNIA CHŁONNA		
■ data:	kwiecień 2020	■ nr rysunku:	KD-03.01
		■ arkusz:	1/1
		■ rev.:	0
Koplowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakakolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.			