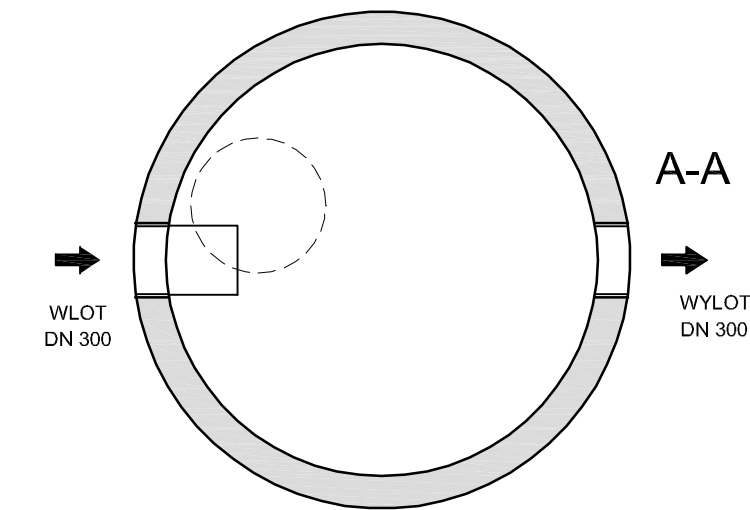
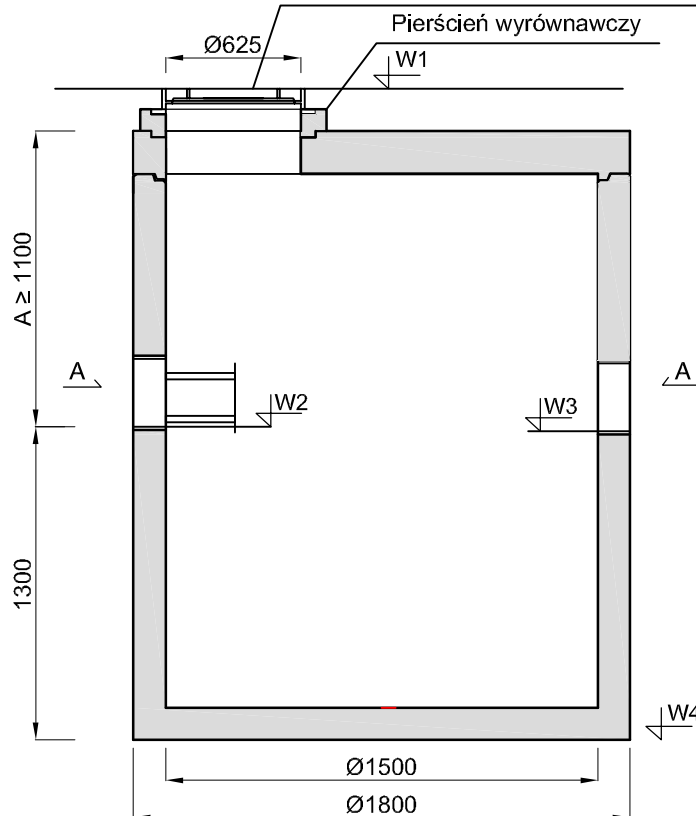


Osadnik OS 1500/2,0



Właz żeliwny wg PN-EN124:2000, klasy D400, z wypełnieniem betonowym, właz zabezpieczony przed obrotem, wentylowany



Osadnik (OS 1500/2,0) Ø1500mm na sieci						
Nr studni	Rzędna terenu W1	Rzędna wlotu W2	Rzędna wylotu W3	Rzędna dna W4	h [m]	Kąt α [°]
KD41	345.80	343.65	343.63	342.35	3,45	117

Uwagi:

- studnie wykonać z betonu zgodnie z normą PN-EN 206-1, o klasie ekspozycji min. XA1 i wytrzymałości klasy C45/55, wodoszczelne (min. W8) o nasiąkliwości nie większej niż 4%
- właz studni musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN EN 124:2000, wydany przez krajową jednostkę certyfikującą zrzeszoną w Polskim Centrum Akredytacji (PCA).

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: Leszno, ul. Miświeńska 1
tel./fax 65 5202698 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl

PROJEKTANT: upr. nr
WKP/0271/POWS/06

mgr inż. Stanisław KŁOŚIŃSKI

PROJEKT BUDOWLANY

WSPÓŁPRACA:

OBIEKT
ADRES
PRZEBUDOWA UL. KRAKOWSKIEJ W JELENIEJ GÓRZE
WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA
Jelenia Góra, ul. Krakowska, dz. nr ewid. 72/1, 126, 98, 97, 117 (AM2); 33, 32,
30/2, 30/1 (AM3); 34/11, 34/16 (AM4); 39 (AM5)

SPRAWDZIŁ: upr. nr 1514/91/Lo

INWESTOR
ADRES
Miejski Zarząd Dróg i Mostów
58 - 500 Jelenia Góra, Ul. Ptasia 2a

mgr Inż. Zygmunt MANIACZYK

RYSunEK
**KANALIZACJA DESZCZOWA
OS.PIASKU 1500/2,0**

NR RYSUNKU

S/6

BRANŻA sanitarna DATA 11.2012 SKALA -