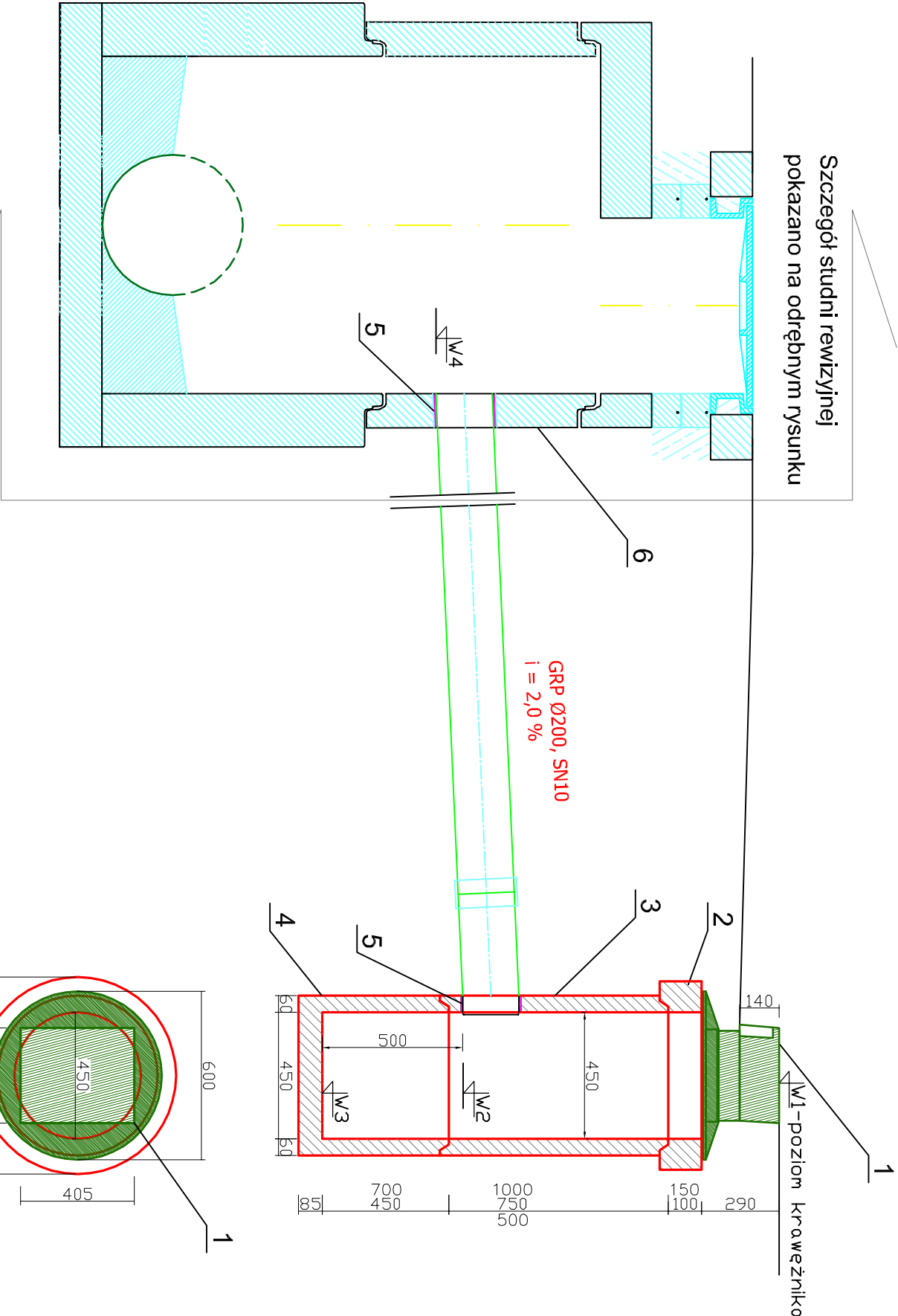


Szczegół studni rewizyjnej  
pokazano na odrębnym rysunku



Legenda:

- 1 - Nasada żeliwna uchylna na zawiasach, klasy C250, wg PN-EN124:2000, o wys. lica krawężnikowego 140 mm, wym. 405 x 340 mm, montowana na pierścieniu oporowym żeliwnym Ø600 mm
- 2 - Płyta pośrednia, bet. C35/45
- 3- Krag pośredni, C35/45, H=750/1000 mm
- 4 - Podstawa wpustu (osadnik), C35/45
- 5 - Przejście szczelne dla rur GRP Ø200mm
- 6 - Studnia rewizyjna na sieci Dn1000 mm

**Uwaga:**

Zwienczenia wpustów deszczowych (kompletne ruszty) muszą posiadać certyfikaty na zgodność z normą PN-EN 124:2000 wydane przez krajowe jednostki certyfikujące zrzeszone w Polskim Centrum Akredytacji (PCA).

Wpusty deszczowe krawężnikowe, betonowe, z kręgów łączonych na uszczelkę, o średnicy Ø450 mm, z betonu C35/45, z osadnikiem głęb. min. 0,5 m, oraz nasadą żeliwną uchylną typu krawężnikowego (z wlotem bocznym), o wymiarach 340 x 405 mm. Nasada wpustu powinna być klasy D400, wg PN-EN124:2000. Nasadę montować na pierścieniu oporowym, żeliwnym Ø600 mm. Całość montować na płycie pośredniej, z betonu C35/45.

Elementami składowymi każdej studzienki wpustowej Ø450 mm powinny być:

- dno osadnikowe o głębokości min. 0,5 m, bet. C35/45
- kręgi pośrednie, bet. C35/45, z przejściem szczelnym Ø200 mm
- płyta pośrednia, bet. C35/45

W ulicy Krakowskiej zaprojektowano 7 wpustów z nasadą żeliwną typu krawężnikowego: WP3, WP4, WP5, WP6, WP7, WP8, WP11.

Zestawienie wpustów ulicznych krawężnikowych Ø450mm							
Nr wpustu	Poziom krawężnika W1	Rzędna odpływu W2	Rzędna dna W3	Rzędna włączenia W4	H [m]	L [m]	Włączenie do studni
WP3	342.96	341.36	340.86	341.27	2.10	4.5	KD3
WP4	342.96	341.46	340.96	341.40	2.00	3.0	KD3
WP5	342.82	341.22	340.72	341.11	2.10	5.5	KD7
WP6	342.82	341.52	341.02	341.46	1.80	3.0	KD7
WP7	342.64	341.04	340.54	340.93	2.10	5.5	KD8
WP8	342.64	341.34	340.84	341.29	1.80	2.5	KD8
WP11	342.55	341.35	340.85	340.78	1.70	2.0	Trojnik 500/200

**KALDO**

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

PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław KŁOSIŃSKI  
upr. nr WKP/0271/POM/5/06

**PROJEKT BUDOWLANY**

WSPÓŁPRACA:

OBIEKT PRZEBUDOWA UL. KRAKOWSKIEJ W JELENIE GÓRZE  
ADRES WRAZ Z BUDOWĄ ODDZIENIENIA I OŚWIETLENIA  
30/2, 30/1 (AM2); 34/11, 34/16 (AM4); 39 (AM5)

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zygmunt MAJACZYK  
upr. nr 1514/91/Lo

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

**KANALIZACJA DESZCZOWA  
WPUST KRAWĘŻNIKOWY**

NR RYSUNKU **S/5**

BRANŻA

sanitarna

DATA

11.2012

SKALA

1 : 20