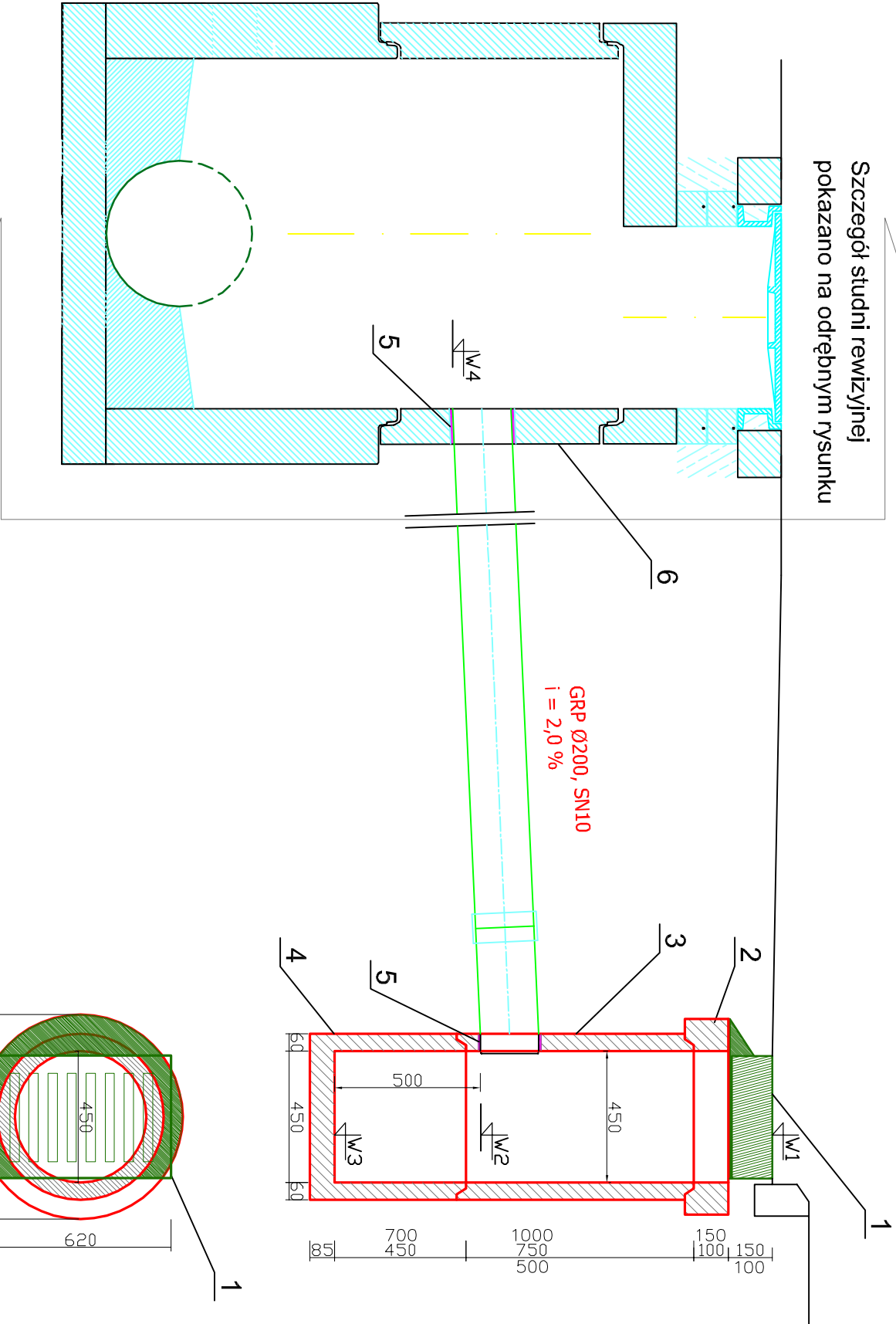


Szczegół studni rewizyjnej pokazano na odrębnym rysunku



Legenda:

- 1 - Kratka żeliwna uchylna na zawiasach, klasy D400, wg PN-EN124:2000, wym. 620 x 420 mm, z kółkiem żeliwnym Ø700 mm (bez kołnierza od strony krawężnika)
- 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

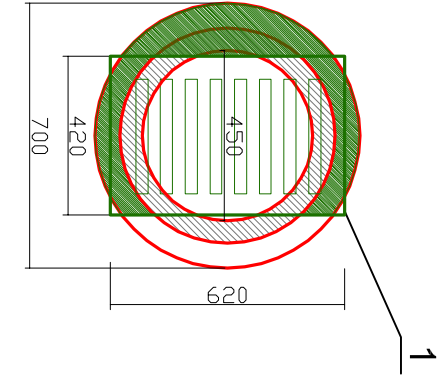
Uwaga:

Zwieńczenia 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 przykrawężnikowe, betonowe, z kregów łączonych na uszczelkę, o średnicy Ø450 mm, z betonu C35/45, z osadnikiem głęb. min. 0,5 m, oraz rusztem żeliwnym płaskim uchylnym, o wymiarach 620 x 420 mm. Ruszt powinien być klasy D400, wg PN-EN124:2000. Ruszt 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 budowę 30 wpustów z nasadą żeliwną typu przykrawężnikowego: WP1, WP2, WP9, WP10, WP12-WP37.



Zestawienie wpustów ulicznych przykrawężnikowych Ø450mm

Nr wpustu	Rzędna terenu W1	Rzędna odpływu W2	Rzędna dna W3	Rzędna włączenia W4	H [m]	L [m]	Włączenie do studni
WP1	342.91	341.31	340.81	341.23	2.10	4.0	KD1
WP2	342.91	341.41	340.91	341.36	2.00	2.5	KD1
WP9	342.52	341.52	341.02	341.41	1.50	5.5	KD10
WP10	342.33	340.73	340.23	340.71	2.00	1.0	Trojek 200/200
WP12	342.46	340.86	340.36	340.80	2.00	13.0	KD17
WP13	342.46	341.26	340.76	341.02	1.70	12.0	KD17
WP14	342.27	340.77	340.27	340.74	2.00	7.0	KD18
WP15	342.27	341.27	340.77	341.25	1.50	4.5	KD18
WP16	342.73	341.33	340.83	341.16	1.90	17.0	KD19
WP17	342.52	341.52	341.02	341.41	1.50	5.5	KD19
WP18	342.83	341.63	341.13	341.52	1.50	5.5	KD23
WP19	343.12	341.92	341.42	341.75	1.70	8.5	KD25
WP20	343.44	342.24	341.74	342.08	1.70	8.0	KD27
WP21	343.44	342.24	341.74	342.10	1.70	7.0	KD27
WP22	343.75	342.55	342.05	342.43	1.70	6.0	KD28
WP23	343.89	342.69	342.19	342.57	1.70	6.0	KD29
WP24	343.90	342.70	342.20	342.60	1.70	5.0	KD29
WP25	343.86	342.26	341.76	342.13	2.10	6.5	KD31
WP26	343.75	342.55	342.05	342.51	1.70	2.0	KD32
WP27	343.75	342.15	341.65	342.06	2.10	4.5	KD32
WP28	343.91	342.31	341.81	342.23	2.10	4.0	KD34
WP29	343.91	342.71	342.21	342.68	1.70	1.5	KD34
WP30	344.06	342.46	341.96	342.37	2.10	4.5	KD35
WP31	344.06	342.96	342.46	342.93	1.60	1.5	KD35
WP32	344.22	342.62	342.12	342.53	2.10	4.5	KD36
WP33	344.22	342.02	342.52	342.99	1.70	1.5	KD36
WP34	344.37	342.77	342.27	342.67	2.10	5.0	KD38
WP35	344.37	342.17	342.67	342.11	1.70	3.0	KD38
WP36	344.52	342.92	342.42	342.83	2.10	4.5	KD39
WP37	344.53	343.33	342.83	343.27	1.70	3.0	KD39

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras  
64-100 Leszno, ul. Miśnierska 6  
biuro: Leszno, ul. Miśnierska 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

PRZEBUDOWA UL. KRAKOWSKIEJ W JELENIEJ GÓRZE  
WRAZ Z BUDOWĄ ODPOWIEDNIENIA 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)

WSPÓŁPRAC:

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zygmunta MAJACZYK  
upr. nr 1514/91/1o

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

KANALIZACJA DESZCZOWA

WPUST PRZYKRAWĘŻNIKOWY

NR RYSUNKU: S/4

BRANŻA

sanitarna

DATA

11.2012

SKALA

1 :20