

Zestawienie studni rewizyjnych Ø1500mm				
Nr studni	Poziom terenowy W1	Rzędna dopływów bocznych W2	Rzędna dna W3	H [m] Kąt [°]
KD38	344.43	342.33	341.91	2.52 180/271

Zestawienie studni rewizyjnych Ø1200mm				
Nr studni	Poziom terenowy W1	Rzędna dopływów bocznych W2	Rzędna dna W3	H [m] Kąt [°]
KD22	343.16	-	340.78	2.38 180
KD23	342.97	-	341.12	1.85 183
KD24	343.08	-	341.13	1.95 211
KD25	343.12	-	341.16	1.96 184
KD26	343.39	-	341.20	2.19 168
KD27	343.45	-	341.21	2.24 206
KD28	343.83	-	341.30	2.53 177
KD28.1	344.00	-	342.10	1.90 164
KD28.2	345.10	-	342.20	2.90 -
KD29	343.98	-	341.36	2.62 176
KD30	344.06	-	341.40	2.66 160
KD31	344.07	-	341.49	2.58 150
KD32	343.82	-	341.58	2.24 161
KD33	343.83	-	341.60	2.23 199
KD34	343.97	-	341.66	2.31 178
KD35	344.12	-	341.74	2.38 180
KD36	344.28	-	341.82	2.46 181
KD37	344.36	342.36	341.87	2.49 180/271

Zestawienie studni rewizyjnych Ø1000mm				
Nr studni	Poziom terenowy W1	Rzędna dopływów bocznych W2	Rzędna dna W3	H [m] Kąt [°]
KD1	342.99	-	340.21	2.78 180
KD2	343.08	-	340.24	2.84 180
KD3	343.05	-	340.26	2.79 181
KD4	343.11	-	340.27	2.84 156
KD5	343.09	-	340.28	2.81 203
KD6	343.12	-	340.30	2.82 182
KD7	342.89	-	340.36	2.53 178
KD8	342.72	-	340.41	2.31 180
KD9	342.65	-	340.42	2.23 180
KD10	342.57	-	340.44	2.13 181
KD11	342.55	-	340.47	2.08 196
KD12	342.62	-	340.49	2.13 198
KD13	342.68	-	350.51	2.17 183
KD14	342.88	-	340.55	2.33 145
KD15	342.86	-	340.56	2.30 177
KD16	342.74	-	340.62	2.12 181
KD17	342.60	-	340.65	1.95 179
KD18	342.35	-	340.69	1.66 181
KD19	342.50	-	340.73	1.77 179
KD20	343.20	-	340.76	2.44 245
KD21	343.13	-	340.77	2.36 115
KD39	344.58	-	342.88	1.70 138
KD40	344.70	-	343.21	1.49 222

Legenda:

1 - Właz żelazny klasy D400, wg PN-EN 124:2000, z wypełnieniem betonowym, wbudowany w płytę żelbetową 93 x 93 cm zalany zaprawą cementową i masą żalelową DS 164

2 - Pierścien wyrównawczy/dystansowy, uszczelniony zaprawą cementową

3 - Pokrywa studzienna DN1200/625 mm (DN1500/625 mm DN1000/625 mm)

4 - Kregli DN1000 mm, (DN1200 mm, DN1500 mm), beton C45/55, łączone na uszczelkę

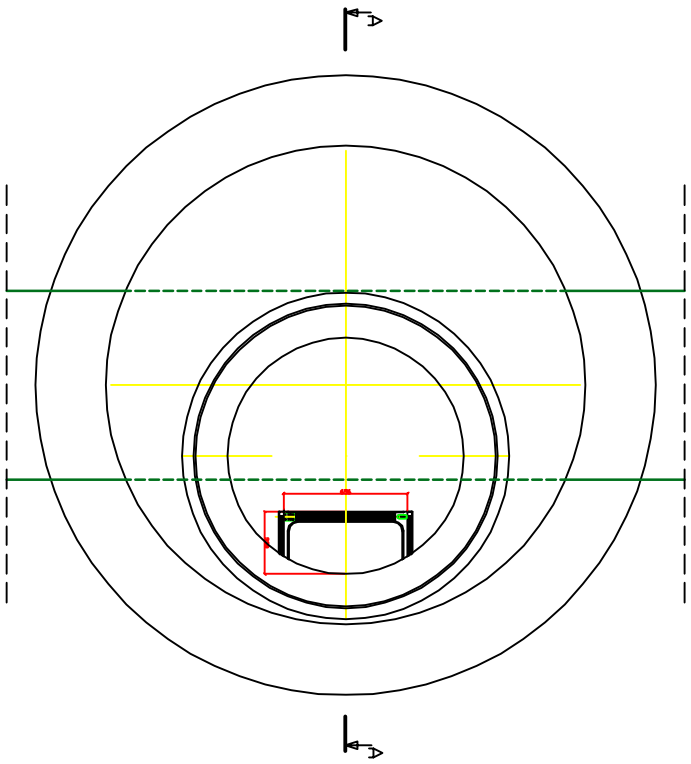
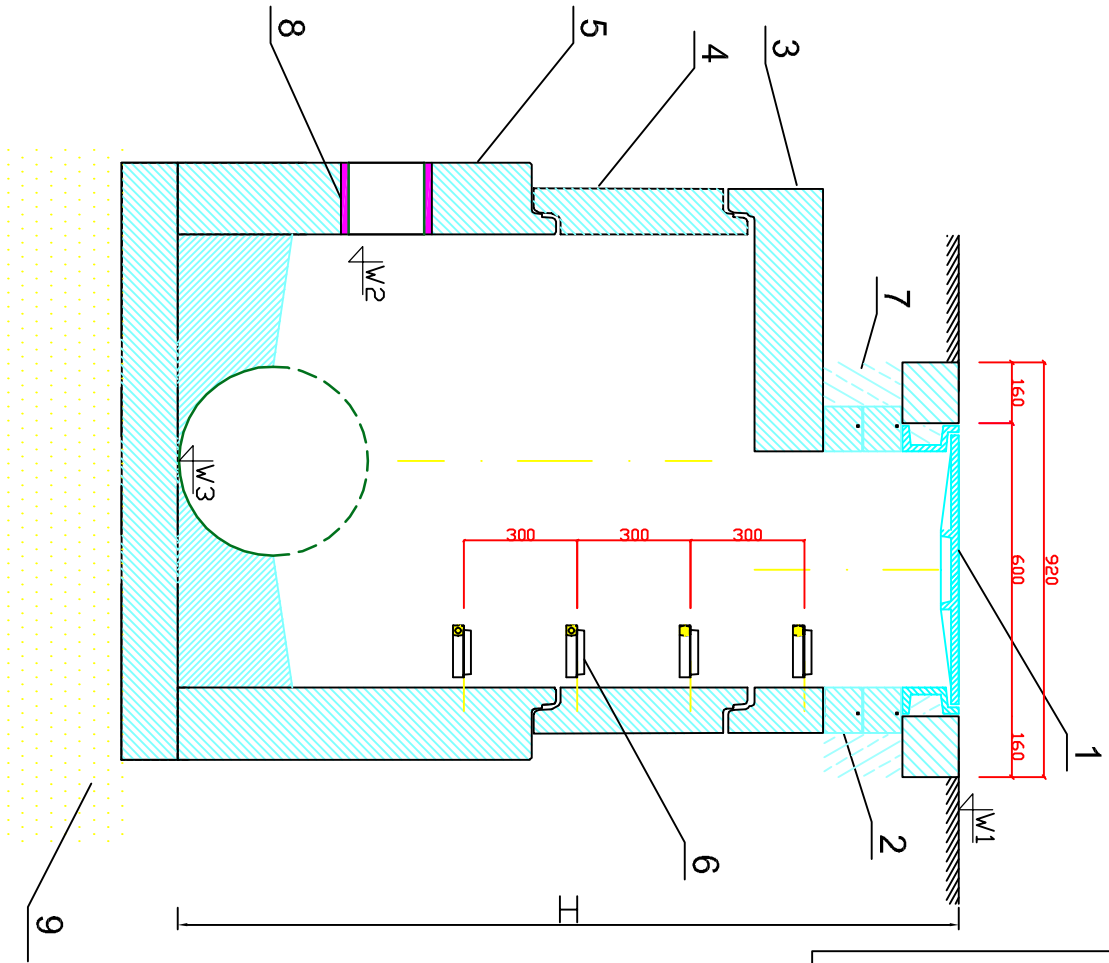
5 - Dłennica DN1200 mm (DN1500 mm, DN1000 mm), beton C45/55

6 - Stopnie złączowe żelwne

7 - Beton szybskosprawy

8 - Przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych

9 - Podsyпка płaskowa pod studnie H=300 mm



STUDNIA REWIZYJNA DN1500mm, DN1200mm, DN1000mm

<div><div>KALDO</div><div>Agencja Budowlana KALDO Paweł Jedrasiński 64-100 Leszno, ul. Antoniejska 6 biuro: Leszno, ul. Miśnierska 1 tel./fax 65 5202698 e-mail: kaldo@kaldonet.pl</div></div>			<div><div>PROJEKTANT:</div><div>mgr inż. Stanisław KŁOSIŃSKI</div></div>		<div><div>upr. nr</div><div>WK9/0271/POM/S/06</div></div>	
<div><div>PROJEKT BUDOWLANY</div></div>			<div><div>WSPÓŁPRACCA:</div></div>		<div><div>upr. nr</div><div>1514/91/10</div></div>	
<div><div>OBIEKT</div><div>ADRES</div></div>			<div><div>PRZEBUDOWA UL. KRAKOWSKIEJ W JELENIEJ GÓRZE WIRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIECZENIA Jelenia Góra, ul. Krakowska, dz. nr ewid. 72/1, 126, 56, 97, 111 (AM2), 33, 32, 30/2, 30/1 (AM3), 34/11, 34/16 (AM4), 39 (AM5)</div></div>			
<div><div>INWESTOR</div><div>ADRES</div></div>			<div><div>Miejski Zarząd Dróg i Mostów 58 - 500 Jelenia Góra, Ul. Piasta 2a</div></div>			
<div><div>RYSUNEK</div></div>			<div><div>KANALIZACJA DESZCZOWA STUDNIA REWIZYJNA</div></div>		<div><div>mgr inż. Zygmunta MANIAŁCZYK</div></div>	
<div><div>BRANŻA</div></div>			<div><div>sanitarna</div></div>		<div><div>DATA</div><div>11.2012</div></div>	
<div><div>NR RYSUNKU</div></div>			<div><div>SKALA</div></div>		<div><div>S/3</div><div>1 : 20</div></div>	