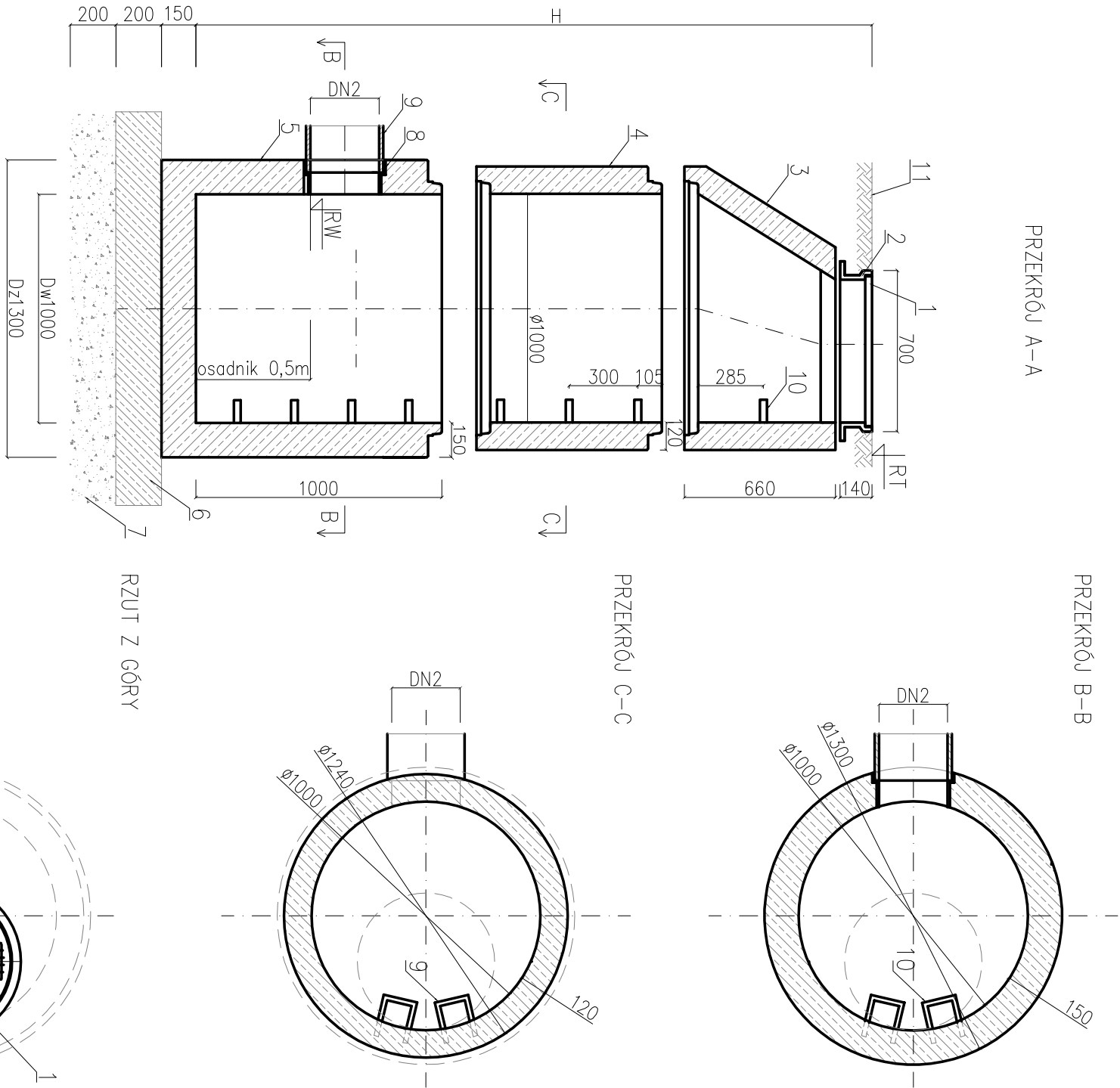


STUDNIA SPUSTOWA BETONOWA Ø1000 mm  
z osadnikiem 0,5 m



PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ C-C

Studnia kanalizacyjna betonowa Ø1000mm:





Uwagi:

Elementy prefabrykowane betonowe lub żelbetonowych z betonu klasy C35/45 (min B40), wodoszczelne (W8), matołnosigklive (nw<5%), mrozooodporne (F-150) wg PN-EN 206-1. Szczelność studni wg PN-EN 1610:2002. W przypadku występowania agresywnych wód gruntowych zewnętrzna powierzchnia ścian powinna być odpowiednio zabezpieczona w sposób spełniający wymagania określone w PN-EN 1610:2002. Studzienki kanalizacyjne opracowano w oparciu o PN-EN 476:2001. Elementy studni tążzone na uszczelkę gumową. Na studniach zlokalizowanych w jezdni należy zastosować pierścienie odcciążające.

Objaśnienia:

1. Właz kanatowy żeliwny kl D400, wg PN-EN 124:2000
2. Korpus żeliwny
3. Konus Ø1000mm
4. Krgż betonowy Ø1000mm o wysokości: 250, 500, 750 lub 1000 mm w zależności od wymaganej głąbokości studni (głąbokość wg profilu kanatu)
5. Podstawa studni Ø1000mm wykonana z betonu z żelbetową płytą denną
6. Podsyпка betonowa z betonu C8/10 gr. 20cm
7. Podsyпка żwirowa pod studnię
8. Przejsięcie szczelne dla rur PE
9. Rura spustowa PE (średnica wg profilu kanatu)
10. Stopnie żeliwne wg PN-EN 13101:2005
11. Teren istniejący

RW – Rzędna wlotu przewodu wodociągowego wg profilu podłużnego  
RT – Rzędna terenu  
DN – Średnica przewodu wodociągowego PE  
H – Głąbokość studni wg profilu podłużnego

<div><div></div><div><b>EKKOM Sp. z o.o.</b> ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40 e-mail: <a href="mailto:biuro@ek-kom.pl">biuro@ek-kom.pl</a>, <a href="http://www.ek-kom.pl">www.ek-kom.pl</a>, <a href="http://www.edroga.pl">www.edroga.pl</a></div></div>		<b>Nazwa opracowania:</b> Budowa drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą techniczną do terenów inwestycyjnych w południowej części Nowej Sól - etap II				
<b>Inwestor:</b> <b>Prezydent miasta Nowa Sól</b> ul. M. J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól tel.: (091) 321 27 80 fax: (091) 321 59 95 <a href="http://www.nowasol.pl">www.nowasol.pl</a> e-mail: <a href="mailto:nowasol@nowasol.pl">nowasol@nowasol.pl</a>						
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Budowa i przebudowa sieci wodociągowej</b> <b>Studnia spustowa Ø1000mm</b>						
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Marcin Tyjek	instalacyjna	MAF/0152/PODS/07		PW	1:25
Sprawdził	mgr inż. Paweł Gajewski	instalacyjna	MAF/0439/PODS/11		Branża	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Tomasz Jęcusiań	—	—		W	W 5
Kraków, styczeń 2014r.						272.39.2011