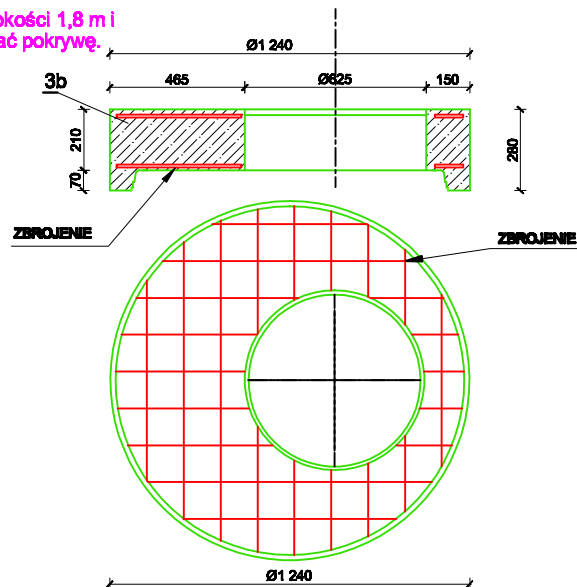
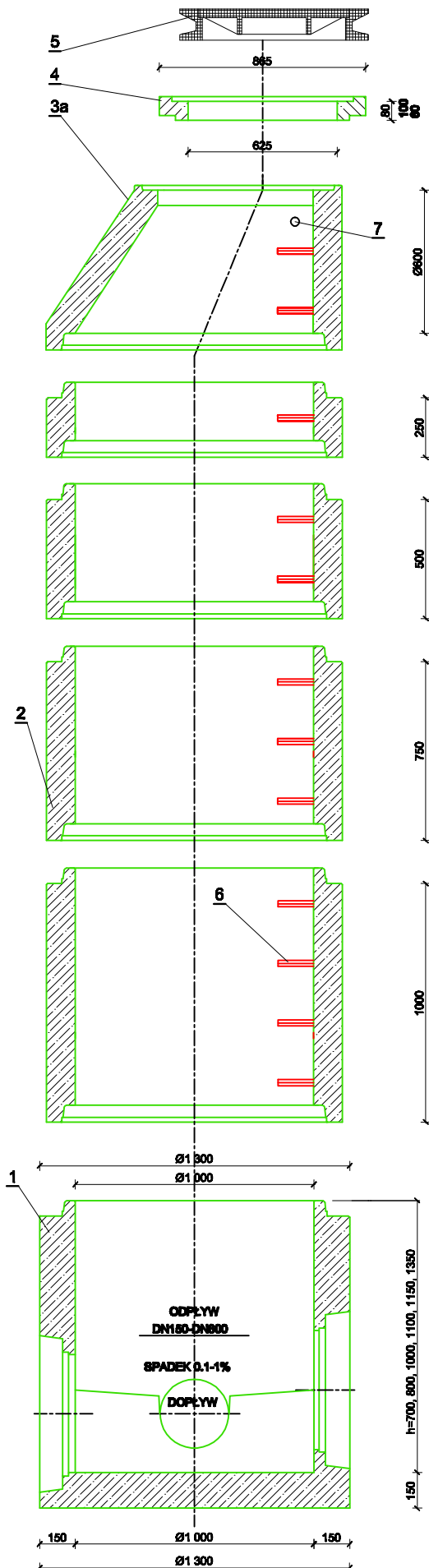


Dla studni o głębokości 1,8 m i  
mniejszej stosować pokrywę.



7	Poręcz chwytyna z pręta stalowego ocynkowanego Ø 30 mm, (montaż 10 cm pod wiazem, 7 cm od ściany)
6	Stopnie zjazdowe z prętów stalowych o grubości Ø30 mm i długości L=30 cm w tworzywowej otulinie antypoślizgowej: - długość B=30 cm - odległość od ściany L=15 cm - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm - maksymalna odległość od dna lub wierzchu 50 cm
5	Wiaz kanałowy żelwny betonowy z wypełnieniem pokrywy z betonu C35/45, z wentylacją, o średnicy Ø625 mm, nośność 40 t.
4	Pierścień dystansowy z betonu C45/55, W10, o średnicy Dw=625 mm; wysokość H=60 mm, 80 mm lub 100 mm (wysokość i ilość dobierać w zależności od potrzeb).
3b	Pokrywa betonowa zbrojona C35/45, W10.
3a	Krag betonowy C35/45, W10, zwężkowy D=1,0/0,6 m; H=0,60 m. W razie potrzeby krag zwężkowy obrócić tak, by wiaz znalazł się na środku pasa jezdni (między kołami przejeżdżającego pojazdu).
2	Kręgi betonowe o średnicy DN=1,0 m. Wysokość: H=1,0 m; 0,75 m; 0,5 m; 0,25 m (dobierać odpowiednią); z betonu C35/45, W10. Uszczelnienie połączeń między kręgami - uszczelki odporne na agresywne działanie ścieków o pH=4-12 oraz gazów H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , CO, CO <sub>2</sub> .
1	Dno studzienki z betonu C35/45 W10 z wyprofilowaną kinetą oraz spocznikiem dla obokugi. Kinetka o wysokości równej 3/4 średnicy kanału deszczowego. Średnica Dw=1,0 m. Wyposażona w fabrycznie zamontowane przejścia szczelne dla przewodów PVC
<b>Zestawienie elementów - studzienka kanalizacyjna grawitacyjna DN 1000 mm</b>	
Lp.	

Zestawienie rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym

#### UWAGA!

1. Lokalizacja studni kanalizacji grawitacyjnej wg projektu zagospodarowania terenu.
2. Studnie posadowić na płycie z betonu C12/15 o grubości 20 cm i średnicy 1,8 m.
3. Rzędne góry wiazów dopasować do rzędnych projektowanych nawierzchni.
4. Stopnie zjazdowe także w dennicy.

 <b>INWESTDROG</b>	<b>InwestDrog</b> <b>77-400 Złotów, ul. Jarzębinowa 11</b> e-mail: <a href="mailto:inwestdrog1@wp.pl">inwestdrog1@wp.pl</a> 509054487		<b>Rys. nr</b> <b>14</b>
	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Ogrodowej, Romanowskiego, Słonecznej i Drzymały w Miasteczku Krajeńskim</b>		
<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Miasteczko Krajeńskie</b> <b>ul. Dąbrowskiego 16, 89 - 350 Miasteczko Krajeńskie</b>		
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	<b>Schemat studni betonowej DN1000</b>		<b>skala</b> <b>1:25</b>
<b>BRANŻA</b>	<b>Sanitarna</b>		
<b>PROJEKTANT</b> <b>branża sanitarna</b>	<b>mgr inż. Grzegorz Rodziewicz</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych <b>nr ewid. WKP/0143/POOS/12</b>		<b>XI 2021</b> <b>data:</b>
			<b>podpis</b>
<b>SPRAWDZAJĄCA</b> <b>branża sanitarna</b>	<b>mgr inż. Helena Rodziewicz</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych <b>nr ewid. WKP/0114/POOS/06</b>		<b>XI 2021</b> <b>data:</b>
			<b>podpis</b>