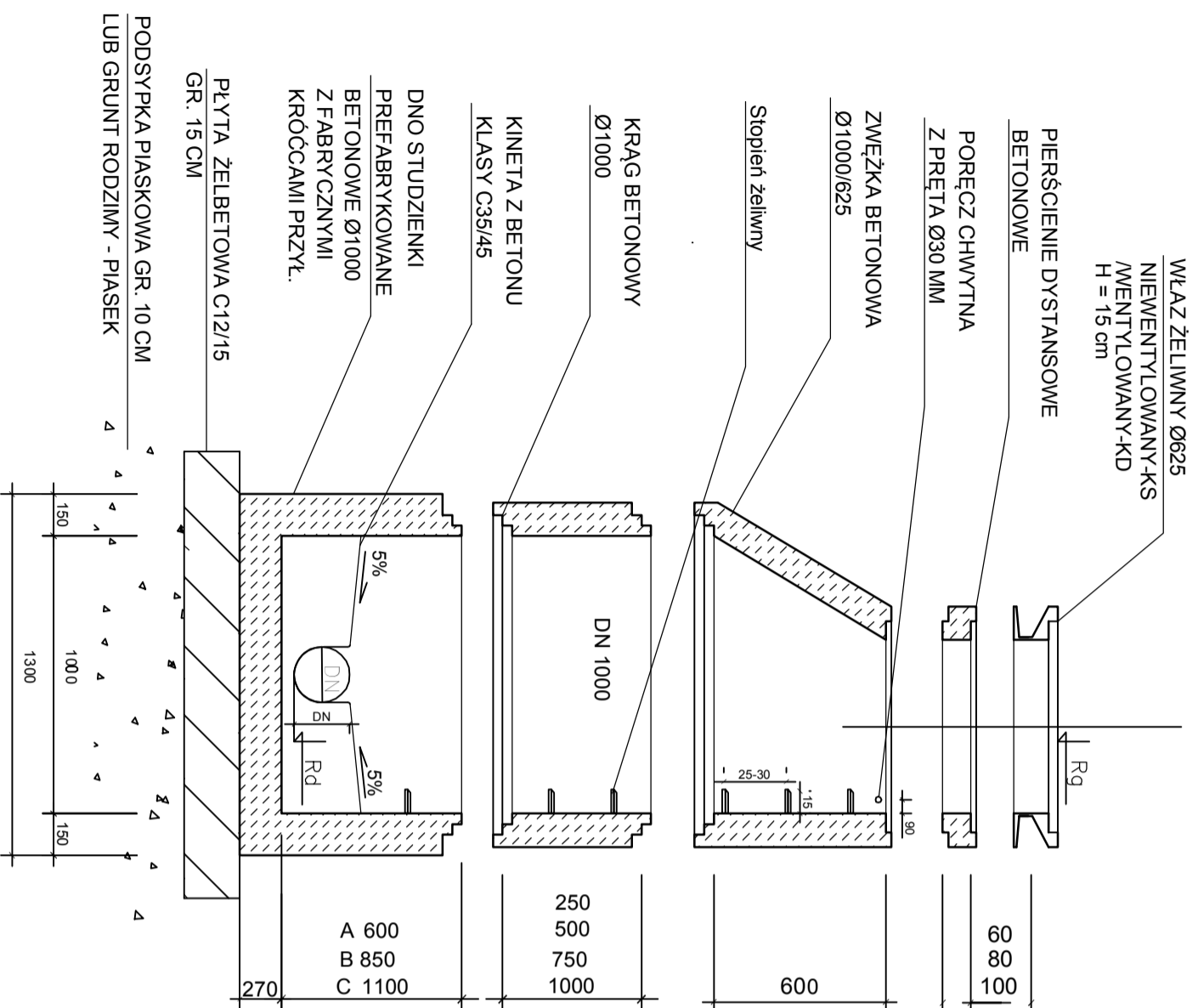



### UWAGI

Beton przeznaczony do produkcji prefabrykatów odpowiada klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45, jest wodoszczelny (W8), mało nasiąkliwy ( $n_w < 4\%$ ) i mrozoodporny (F-50). Sposób produkcji betonu spełnia wymogi normy PN-88/B-06250. Stal zbrojeniowa odpowiada wymogom normy PN-82/H-93215. W prefabrykowanych elementach studzienek osadzone są fabrycznie stopnie włazowe o szerokości 30 cm, mocowane jeden pod drugim w odległości pionowej 25-30 cm. Stopnie włazowe spełniają wymogi normy PN-64/H-74086. Wykonane są z prętów stalowych  $\varnothing 30\text{mm}$ , w otulinie z tworzywaDno studni prefabrykowane z kinetą o wysokości 0,75 D z króćcami do połączeń z rurą PVC. Przejścia kanałów przez ściany studzienek wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiający infiltrację wody grunt. i eksfiltrację ścieków Wielkości elementów przyjęto wg katalogu prefabrykatów Matbet (dopuszcza się prefabrykaty innych producentów o takich samych parametrach technicznych) Elementy prefabrykowane przyjmuje producent wg podanych wys. studni. Kinetą z betonu wodoszczelnego o wysokości równej średnicy kanału wylotowego, góra zatarta na gładko. Elementy łączyć na uszczelki gumowe np. typu BS W studniach osadzić fabrycznie króćciaki do przyłączenia kanałów PVC. Włazy lokalizować tak, by zapewnić zejście na półkę kinety Włączenia kanałów bocznych powyżej kinety nie sytuować w miejscach łączenia poszczególnych elementów studni. Studnie należy posadowić na wypoziomowanej płycie żelbetowej z betonu C12/15 o grubości min. 10-15cm i średnicy min. 0,10m większej niż średnica zewnętrzna kręgu betonowego.



Investor	<b>Gmina Czerwonak</b> adres: 62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39		
Jednostka Projektująca		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGOWIEC" - Piotr Strzyżewski</b> adres: 61-007 Poznań, ul. Główna 52/3 e-mail: p_strzyzewski@o2.pl tel/fax (061) 887-90-47 kom. 507-037-178	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Temat	<b>Budowa ulic Sosnowej, Świerkowej i Jodłowej w Promnicach</b>		
Obiekt	<b>PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		
Rysunek	<b>STUDNIA KANALIZACJI Ø1000</b>		Skala
Projektant (branza siedl ko)	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis
	mgr inż. Marzena Strzyżewska	WK/P/0357/P/OOS/09	
EGZ. NR	data: LUTY 2018	nr umowy:	RYS. NR
			<b>KD-3</b>