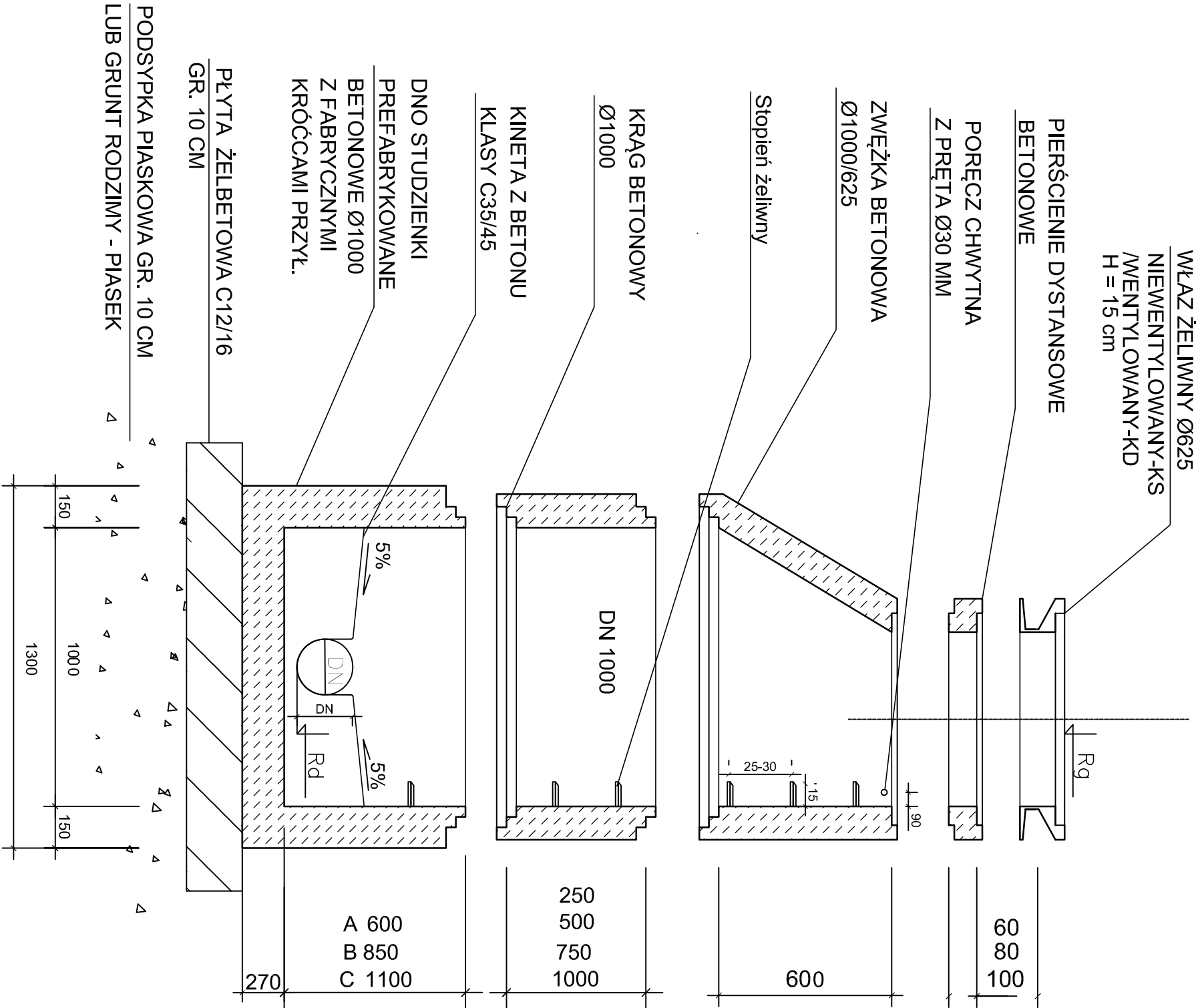


UWAGI

Bełon przeznaczony do produkcji prefabrykatów odpowiada klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45, jest wodoszczelny (W8), mało nasiąkliwy (nw<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 wiązowe o szerokości 30 cm, mocowane jeden pod drugim w odległości pionowej 25-30 cm. Stopnie wiązowe spełniają wymogi normy PN-64/H-74086. Wykonane są z prętów stalowych Ø30mm, w otulinie z tworzywaDno studni prefabrykowane z kłnetą o wysokości 0,75 D z króćcami do połączeń z rurą PVC, oraz z rurami HOBAS. Przejścia kanałów przez ściany studzienek wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntu. 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.Kłneta 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, HOBAS. Wiazzy lokalizować tak, by zapewnić zejście na półkę kłnety Włączenia kanałów bocznych powyżej kłnety nie sytuować w miejscach łączenia poszczególnych elementów studni. Studnie należy posadowić na wy poziomowanej płycie żelbetowej z betonu C12/15 o grubości min.10-15cm i średnicy min.0,10m większej niż średnica zewnętrzna kręgu betonowego.



INWESTOR			
Gmina Lubasz			
64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37			
PROJEKT			
BUDOWLANY BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU WRAZ Z KOTŁOWNIĄ ORAZ PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ W BUDYNKU REMIZY OSP LUBASZ PRZY UL. PODGÓRNEJ 8 W LUBASZU			
OBIEKT			
Budynek remizy OSP Lubasz			
64-720 Lubasz, ul. Podgórna 8, działki nr 593/3, 594/7 Obręb 0009 Lubasz			
PROJEKTANT			
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
( <i>branża sanitarna</i> )	mgr inż. Wojciech Grzewka	WKP/0134/P.OCS/04	
SPRAWDZIŁ:	tech. Jan Modlowski	NN-5345/444/81	
( <i>branża sanitarna</i> )			
TEMAT RYSUNKU			
STUDNIA KANALIZACJI FI 1000			
BRANŻA	FORMAT	SKALA	NR RYSUNKU
SANITARNA	A3	1:10	
STADIUM/DATA			
LIPIEC 2019			IS-17