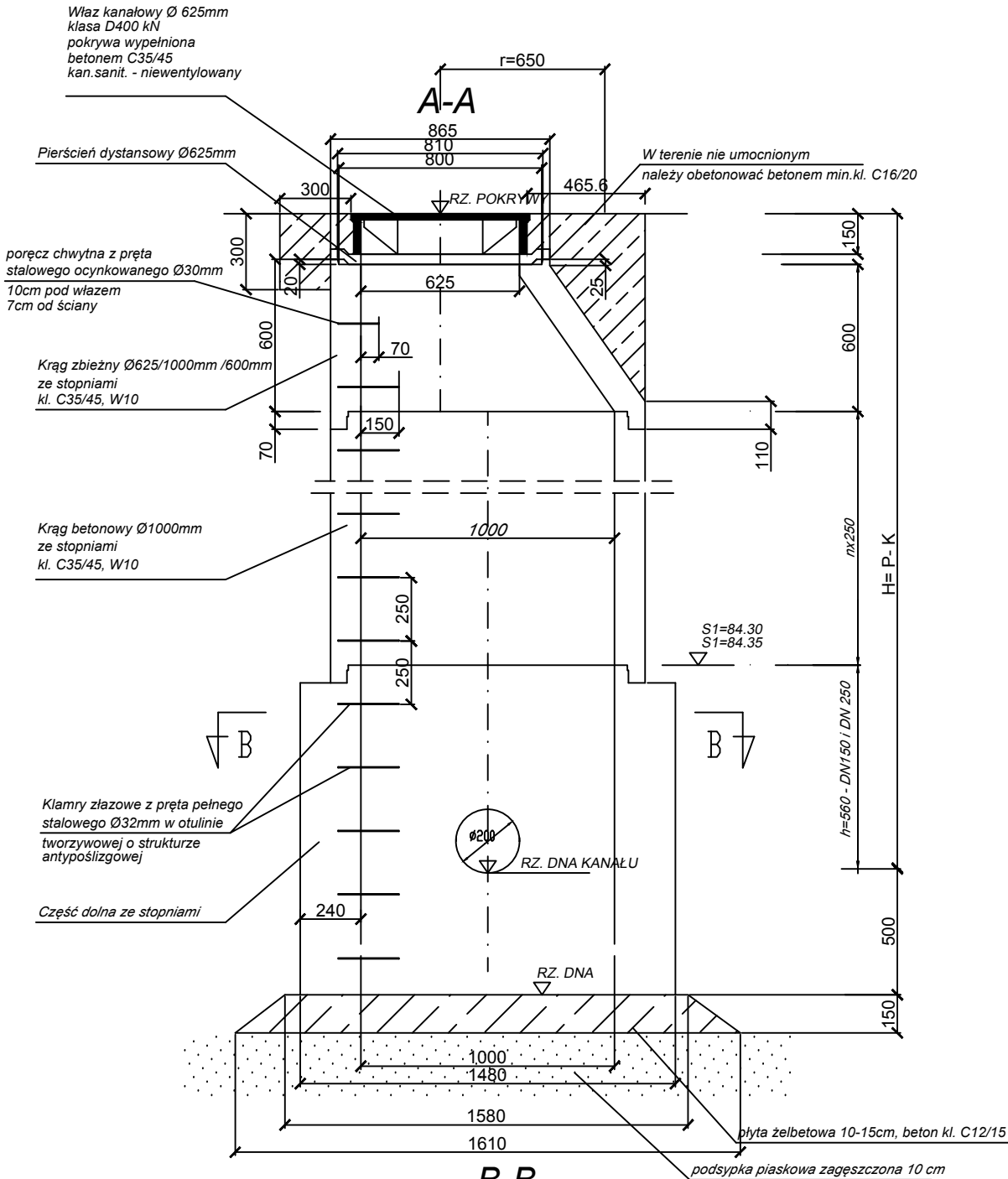


Studzienka prefabrykowana Ø1000



UWAGI:

Klamry złączowe należy montować w układzie drabinowym.  
Dla studni prefabrykowanej należy zastosować beton kl. C35/45  
i wodoszczelność W10  
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne  
oddziaływanie ścieków i gazów (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, CO<sub>2</sub>), 4<pH<8  
Studzienki zaprojektowane w oparciu o katalogi firmy Matbet-Bis  
możliwe jest zastosowanie studni prefabrykowanych  
innego producenta np. Steinrisse  
Kręgi łączone na uszczelki

Inwestor:	 <div>GMINA KOMORNIKI URZĄD GMINY KOMORNIKI UL. STAWANA 1, 62-052 KOMORNIKI</div>		
Obiekt:	BUDOWA UL. MIĘTOWEJ W m. PLEWISKA - ETAP II WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA		
Treść rysunku:	STUDNIA KANALIZACYJNA		
Branża:	KANALIZACJA DESZCZOWA		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant	mgr inż. EWA LISIEWICZ	561/87/Pw	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD KAŻMIERCZAK	7131/169/P/2002	
Imię, Nazwisko:	Nr upr.		Podpis:

 <div>MIM - PROJEKT Magda Wojciechowska ul. Kościelna 26 Kowalew, 63-300 Pleszew NIP: 6171527912, REGON 301989104 projekt.mim@gmail.com</div>	
--	--

144/2018	07/2019	A3	1:25	III 04
Nr projektu:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:

Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza Praw Autorskich jest zabronione !  
Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118.