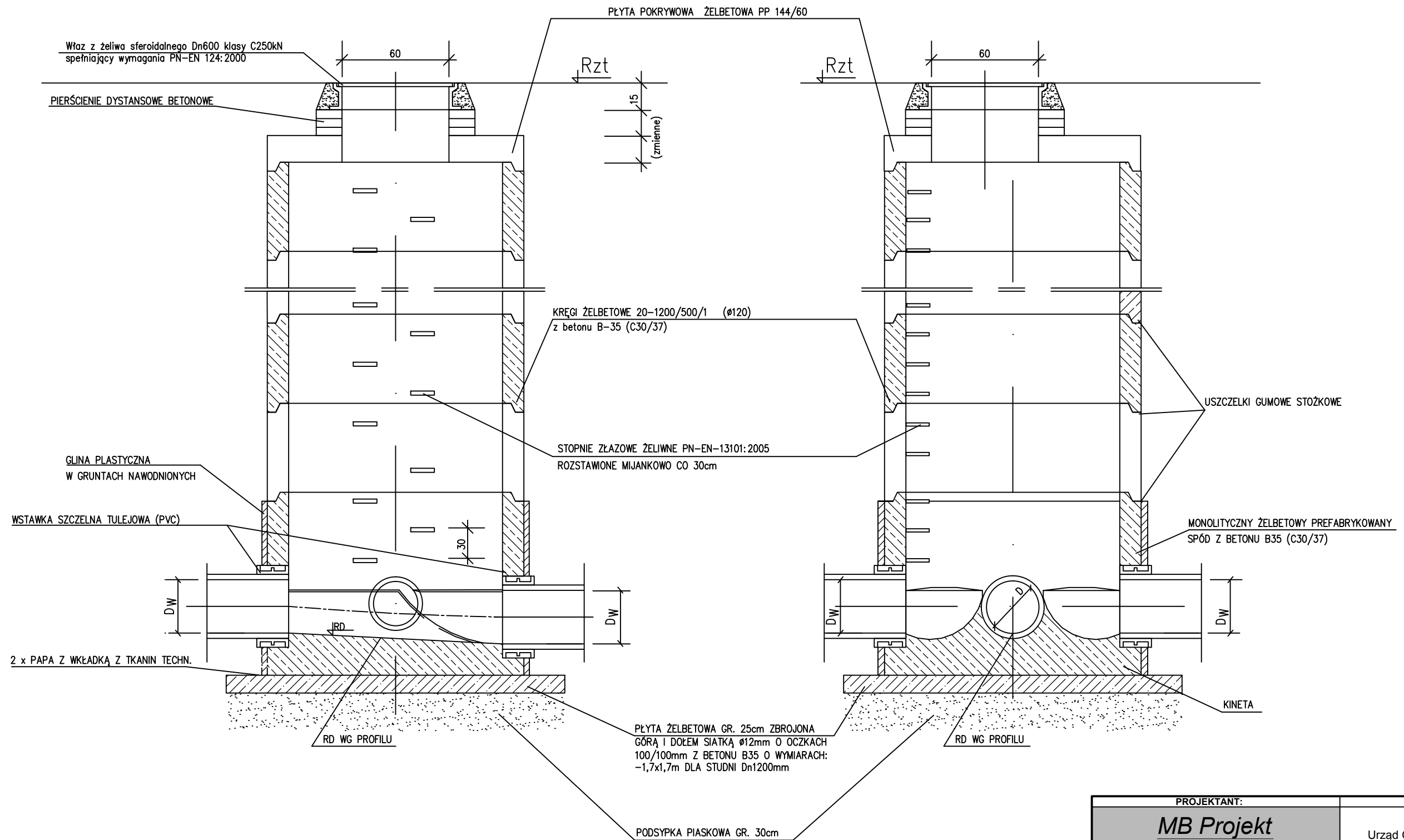


UWAGI:

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU ODPOWADAJĄCEGO KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ B35 WG PN-EN-206-1:2003, WODOSZCZELNEGO (W8), MAŁONASIĄKLIWEGO (n_w DO 5%) I MROZOODPORNEGO (F-150)
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN-1610:2002
3. POWIERZCHNIĘ ŚCIAN STUDZIENKI STYKAJĄCĄ SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZAIZOLOWAĆ MATERIAŁEM BITUMICZNYM POSIADAJĄCYM APROBATĘ TECHNICZNĄ NP. BITIZOL 2R+P
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999



PROJEKTANT:		INWESTOR:	
MB Projekt		Urząd Gminy Chełm Śląski	
Biuro Projektów Drogowych Marcin Biela 41-403 Chełm Śląski, ul. Czerniny 10c tel. 504-387-346 / projektydrogowe@op.pl		41-403 Chełm Śląski ul. Konarskiego 2	
OBIEKT:		STADIUM:	
Budowa chodnika jednostronnego wraz z odwodnieniem wzdłuż drogi gminnej ul. Górnośląskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Olimpijską DW 780 do istniejącego chodnika w Chełmie Śląskim		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU:	NR RYS:	SKALA:	DATA:
SCHEMAT STUDNI ŻELBETOWEJ Dn1200mm	7	--	05.2015
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:		
mgr inż. Przemysław Święciak SLK/3980/POOS/12			
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			