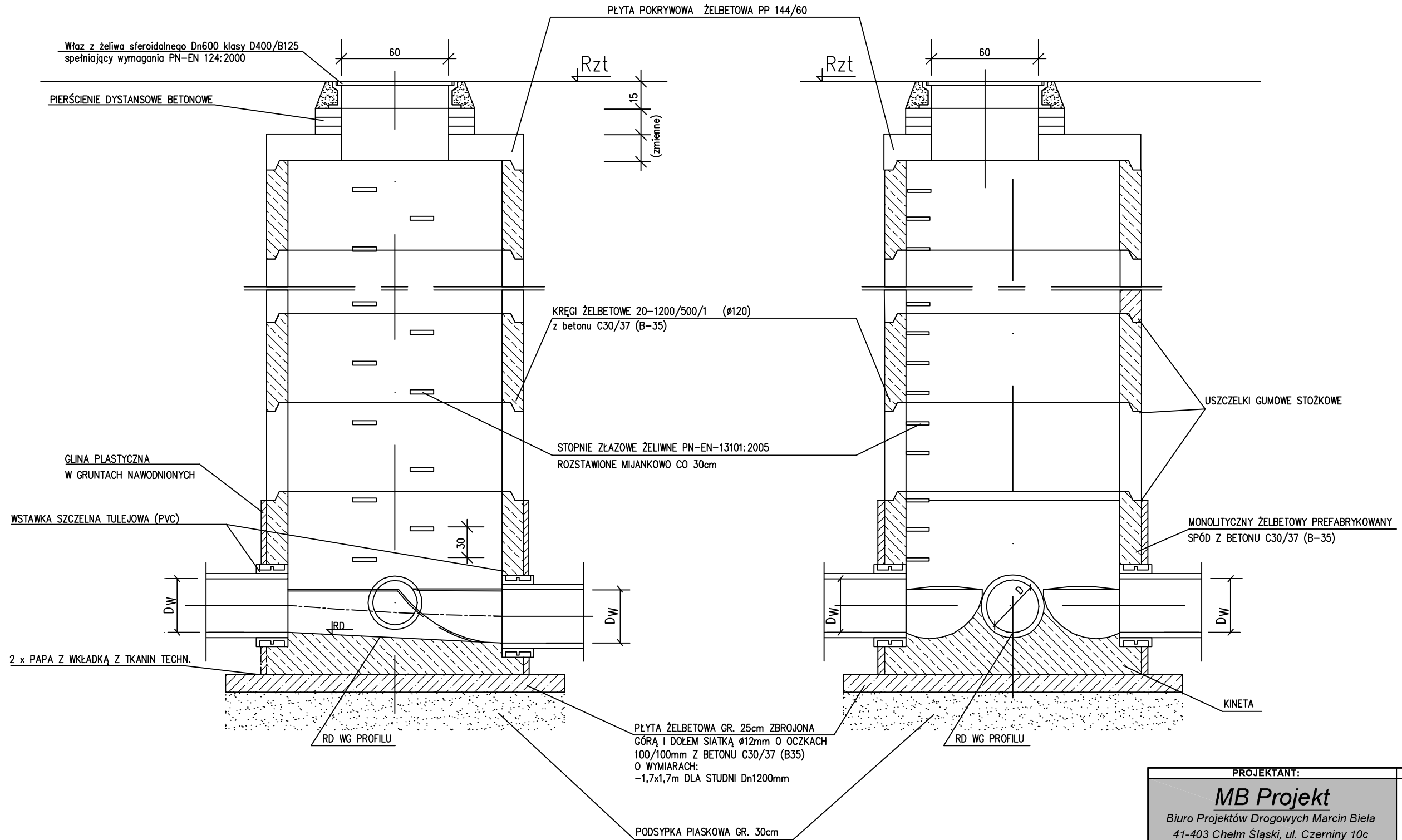


UWAGI:

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU ODPOWIADAJĄCEGO KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ C30/37 WG PN-EN-206-1:2003, WODOSZCZELNEGO (WB), MAŁONASIĄKLIWEGO (n_w DO 5%) I MROZOODPORNEGO (F-150)
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN-1610:2002
3. POWERZCHNIĘ 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: MB Projekt Biuro Projektów Drogowych Marcin Biela 41-403 Chelm Śląski, ul. Czerniny 10c tel. 504-387-346 / projektydrogowe@op.pl		INWESTOR: Urząd Gminy Chelm Śląski 41-403 Chelm Śląski ul. Konarskiego 2	
OBIEKT: Budowa miejsc postojowych wraz z oświetleniem w rejonie Szkoły Podstawowej nr 2 w Chelmie Śląskim		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI ŻELBETOWEJ Dn1200mm	NR RYS: 09	SKALA: --	DATA: 01.2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Przemysław Święciak SLK/3980/POOS/12		PODPIS:	
<small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>			