



UWAGI:
- WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I BUDOWLANYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
- PROJEKT OPRACOWANO BEZ WYKONYWANIA ODKRYWEK, W RAZIE JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY PRZYJĘTAMI ZAŁOŻENIAMI, A STANEM FAKTYCZNYM ZAPRZESTAĆ ROBÓT I POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
- ROBÓTY POSADZKOWE NALEŻY ROZPOCZĄĆ OD OKREŚLENIA OSI ODWODNIEN LINIOWYCH. NASTĘPNIE NALEŻY TAK ROZMIERZAĆ PŁYTKI, ABY POWSTAŁY WZÓR ZGRYWAŁ SIĘ Z WYSTĘPOWANIEM PŁYTEK ODWODNIENIA Z WPUSTAMI
- W CELU POPRAWNIENIA IZOLACJI POŁĄCZENIA ŚCIAN I NAWIERZCHNI "PŁAŻY" NALEŻY PRZEWIDZIEĆ IZOLACJĘ KRAWĘDZIOWĄ NA ICH STYKU

PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT OPRACOWANIA:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA THERMO DESIGN Sp. z o.o. ul. H. M. Sachsów 27, 20-381 Lublin tel. 603 648 348, e-mail: pracownia.td@op.pl		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INWESTOR: Gmina Bełżyce 24-200 Bełżyce, ul. Lubelska 3		
INWESTOR:	OBJEKT: Kryta Pływalnia CFKIS Bełżyce 24-200 Bełżyce, ul. ks.bp. Wilczyńskiego 62 id.dz.121703.2.0302.2980/6, 2980/8		
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU	AUTOR: PT		NUMER: PTB02
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Marek Podolak 435/LB/2001	PODPIS:	SKALA: 1:100
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Stefan Saternus	PODPIS:	DATA: 2024 20 marca
Niniejszy projekt jest własnością jego autora. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do podobnych projektów bez wiedzy i zgody autora jest zabronione na mocy ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 listopada 1994 r. (Dz.U. z 1994r. nr 34, poz.53)			