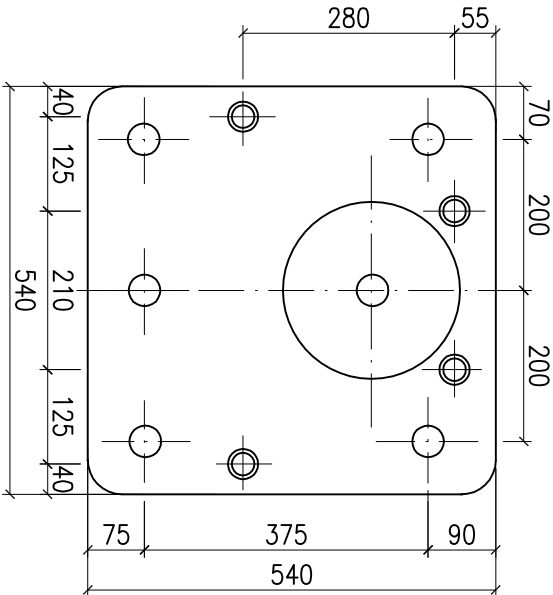
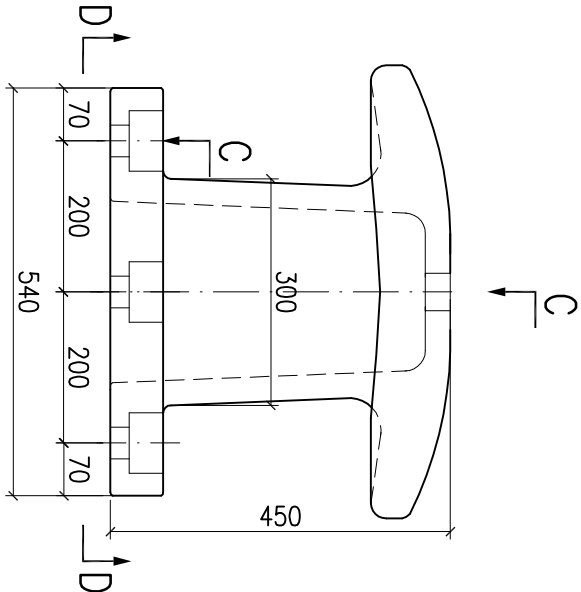


PACHOL CUMOWNICZY (300KN)

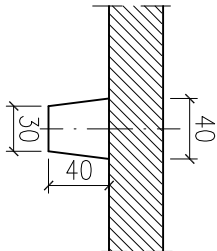
SKALA 1:10, sztuk 13



D-D

DETAL D

SKALA 1:2



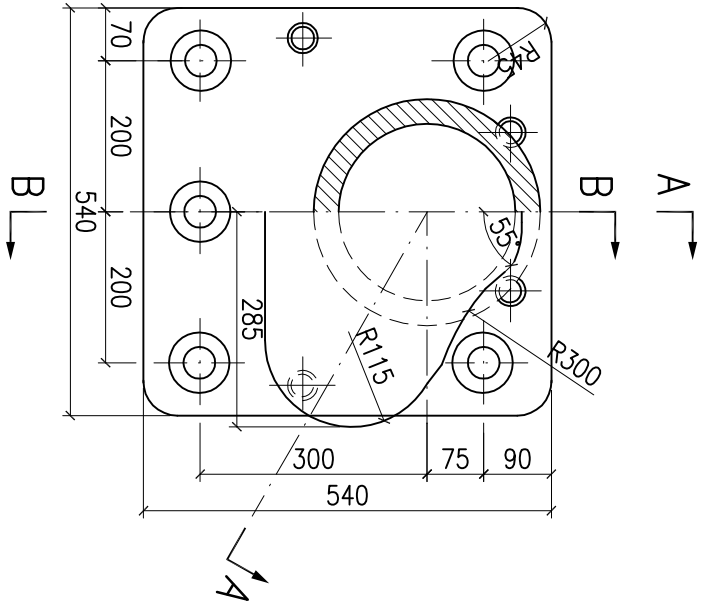
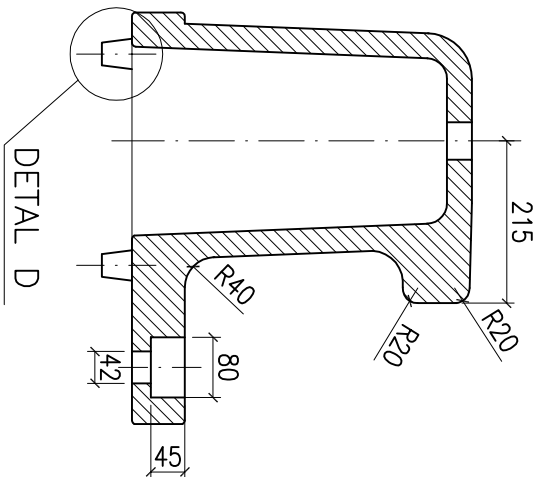
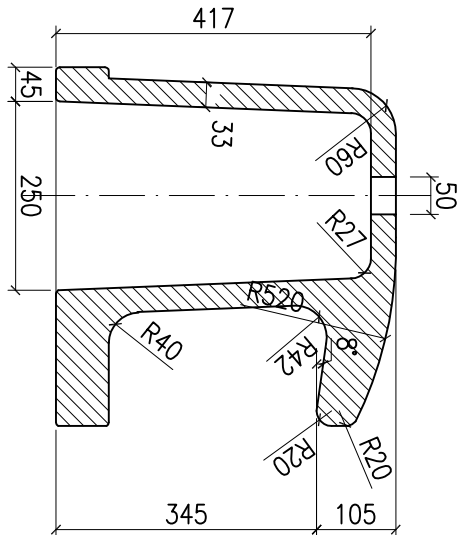
UWAGI:

- Nośność charakterystyczna – 300kN.
- Masa ~206 kg.
- Do wykonania odlewów stosuje się postanowienia Polskich Norm w zakresie odlewów z żeliwa.
- Powierzchnię zewnętrzną odlewu opiskować.
- Gniazda i otwory na śruby kotwice wykonać przez nawiercanie.
- Wymiary podano w milimetrach.

A-A

B-B

C-C



...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIK	DATA
INDUSTRIA BAL TIC GROUP			
80-435 Gdansk, ul. Biała 1 tel: +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57		80-391 Gdansk, ul. Kołobrzeska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
Kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/POMK/07		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLAWIEŃSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obrab 5)	
projektował: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/POMK/07		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
opracował: mgr inż. ANNA JABŁONSKA		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. WŁODZIMIERZ WERGOCHOWSKI nr upr. POM/0093/POMK/06		treść rysunku: PACHOL CUMOWNICZY	
wymiary rys.: 297x420 (A3)		faza: PROJ. WYKONAWCZY IBC-P/019/09	
skala: 1:10		nr rys.: IP019_20_PW_DR_5024	
HYDROTECHNIKA		Revizja: ...	