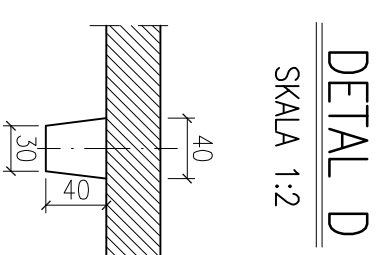
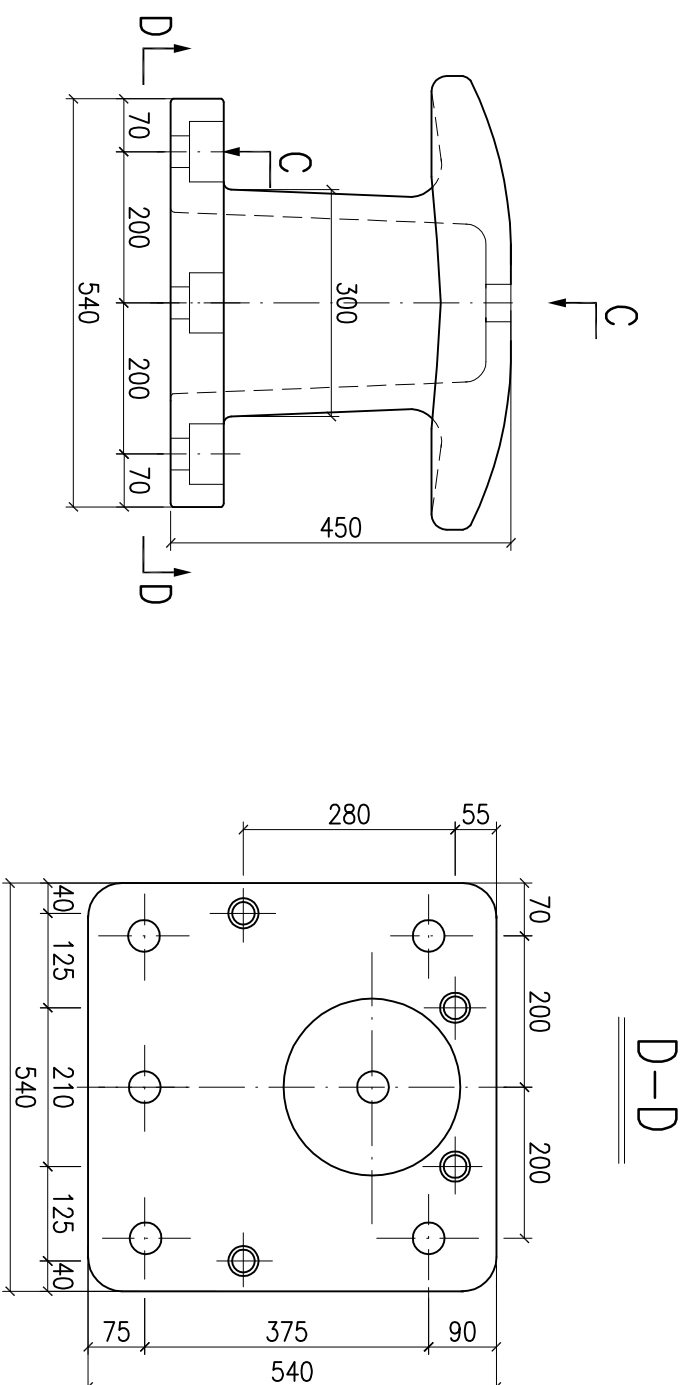


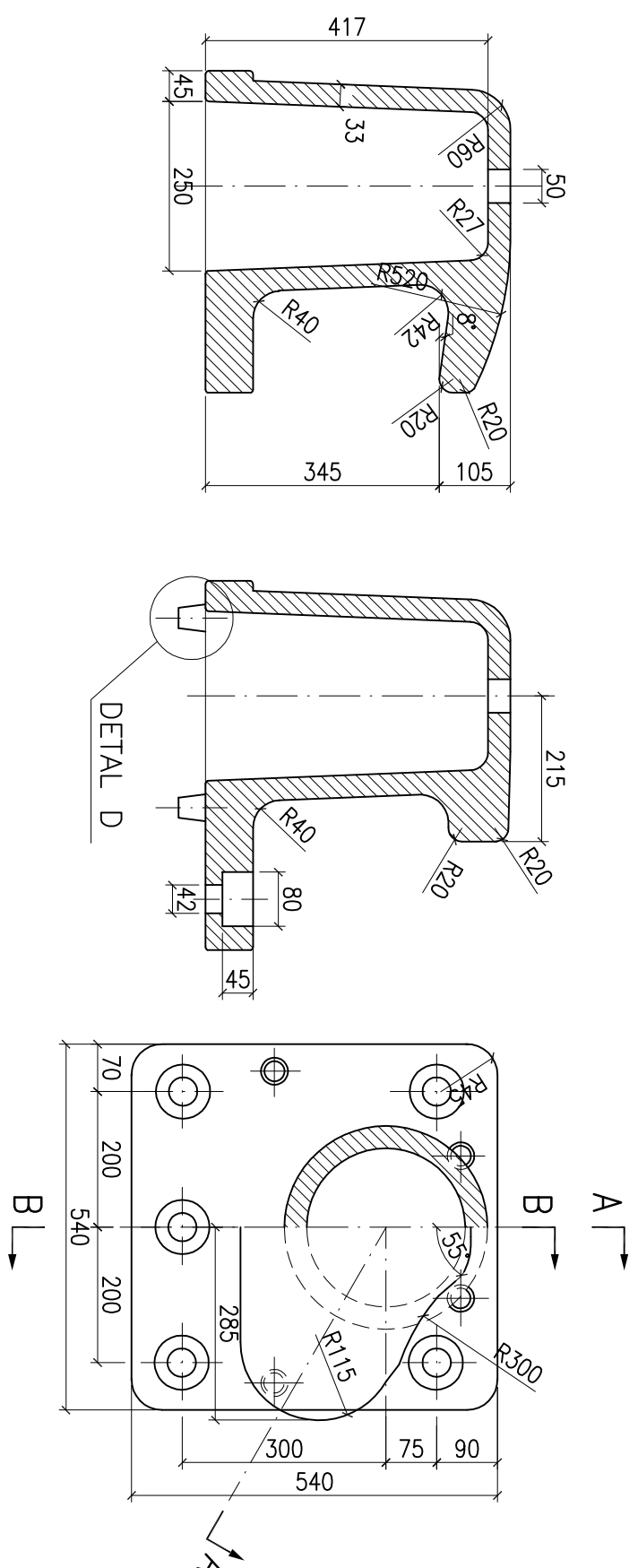
PACHOK CUMOWNICZY (300KN)

SKALA 1:10, sztuk 13



UWAGI:

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



...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZILE	DATA
<div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div>			
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07			
projektował: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07			
opracował: mgr inż. ANNA JABLONSKA			
sprawdził: mgr inż. WŁODZIMIERZ WEROCZKOWSKI nr upr. POM/0093/P00K/06			
wymiar rys.: 297x420 (A3)		skala: 1:10	
adres inwestycji: MOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLĄSKI, 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)		adres inwestycji: 80-435 Gdańsk, ul. Biata 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
inwestor: Miasto Darłowo Plac T. Kościuszki 9; 76-150 Darłowo			
inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.			
treść rysunku: PACHOL CUMOWNICZY			
data: 02.2010		faza: PROJ. BUDOWLANY	
branża: HYDROTECHNIKA		nr rys.: IP019_20_PB_DR_5014	
nr proj.: IBG-P/019/09		rewizja: ...	