



proj. płyta biegowa

28 cm podbudowa z zagęszcz. pospółki

SKALA 1:25



1.16012, L=195

2. 11ø8, L=140

140

UWAGA:

4. Minimalna grubość otulenia wynosi 5cm.

...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
<div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div>			
in <u>du</u> stria BALIC GROUP			
kierownik projektu: mgr inż.MATEUSZ SAMULAK nr upr.: POM/0090/P00K/07		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚCIEMIENSKI, 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 (obręb 5)	
projektował: mgr inż.MATEUSZ SAMULAK nr upr.: POM/0090/P00K/07	opracował: mgr inż. KAMIL OLCZAK	inwestor:	
sprawdził: mgr inż. WŁODZIMIERZ WIĘCIOCHOWSKI nr upr.: POM/0093/P00K/06		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
wymiar rys.: 420x297 (A3)		treść rysunku: SCHODY GRUNTOWE	
skala: 1:50/25		data: 02.2010	
wzrost rys.: 420x297 (A3)		tytuł: PROJ. WYKONAWCZY	
IP019_20_PW_DR_5028		nr proj.: IBG-P/019/09	
HYDROTECHNIKA		nr rys.: ...	
IP019_20_PW_DR_5028		rewizja: ...	