



UWAGA
Styki płytek zakończone fugą epoksydowa chemoodporną.

B1			
WARSTWA WYKONCZENIOWA- GRES NA KLEJU 2cm			
IZOLACJA PODPŁYTKOWA Z ŻYWICY REAKTYWNEJ min 2mm			
WARSTWA SPADKOWA- SZLICHTA CEMENTOWA min 5cm			
PAPA IZOLACYJNA			
BETON C16/20 15cm			
PODSYPKA PIASKOWA			
P1			
WARSTWA WYKONCZENIOWA- GRES NA KLEJU 2cm			
ZAPRAWA NAPRAWCZA			
POSADZKA CEMENTOWA 4cm			
PAPA ASFALTOWA			
KERAMZYTObETON 15cm			
PAPA ASFALTOWA			
ŻWIROBETON 15cm			
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PROJECTA Sp. z o.o.			
ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66–400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA			BRANŻA:
PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84–150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBREB HEL			A
INWESTOR:			FAZA:
UNIwersYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80–309 GDAŃSK			PW
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK	21/WPOKK/2012	
TREŚĆ:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK	W/32/2010	
	DETAL BASENU W POM. 0.16	1:50	AD–02
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 15.05.2021r.		SKALA	NR RYS.