



OPIS:
 PREFABRYKOWANA PŁYTA BETONOWA
 CHODNIKA TECHNICZNEGO
 PŁYTA O WYMIARACH 100 x 50 x 5 cm
 GÓRNE KRAWĘDZIE PŁYTY SFAZOWANE

BETON:
 WODOSZCZELNY W10 KLASY C30/37

ZBROJENIE:
 SIATKI ZGRZEWANE Ø 4,5 mm
 O OCZKACH 10 x 10 cm, STAL ST-0 GŁADKA
 DODATKOWO ZBROJENIE WŁÓKNEM
 STALOWYM ROZPROSZONYM
 TOP50/1 W ILOŚCI 35KG NA 1 m³ BETONU

ZESTAWIENIE:
 WYMIARY: 100 X 50 X 5 cm
 POWIERZCHNIA JEDNEJ PŁYTY P= 0.50 m²
 ILOŚĆ - 371 szt.

INWESTOR: **Port Lotniczy Gdynia-Kosakowo** Sp. z o.o.
 Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia

OBIEKT: **TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION
 PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO**

PROJEKTANT: **ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE** Sp. z o.o.
 02-785 Warszawa, ul. Nutki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl

AUTORZY:	mgr inż. arch. Beata Trębacz upr. nr MA/052/07, MA-1943	
	dr inż. arch. Piotr Trębacz	
	mgr inż. arch. Tomasz Ryczkowski	
	mgr inż. arch. Miłun Trzaskowski	
SPRAWDZAJĄCY:		

BUDYNEK: **TERMINAL GA**

RYSunEK: **PREFABRYKOWANE ELEMENTY CHODNIKÓW
 TECHNICZNYCH - DETAL I ZESTAWIENIE**

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY** DATA: **15 06 2011** SKALA: **1:10**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA** REWIZJA: **W01** RYSUNEK: **AD-13**