



ZABEZPIECZENIE ANTYPORÓZYJNE:

- wydzielenie poprzez płaszczykowanie do stopnia $5\sigma,2$
- tarcie olnikozystoży pękadłowe jedno warstwą
- tarcie nowierztowno epoksydowo szaro jedno warstwowo
- tarcie nowierztowno epoksydowo druga warstwa

KRAJA ZORZEWANA:

- PODZIAKA PŁASKOWNIKA NOŚNEGO 25.5x38.1
- PŁASKOWNIK NOŚNY 30.3

INWESTOR		Akademia Wychowania Fizycznego Im. Józefa Kukułki w Katowicach		Data nr 3/192 ul. Młodziejowa 12A 40-065 Katowice	
TEMAT PROJEKTU		PRZEBUDOWA BUDYNKU STOCZNI PRZELĄCZĄCĄ NA LUKSOWY KIL. SCHODOWEJ, RUJONE, SCHODOW, PRZEBUDOWE ELEMENTY			
ELEMENT SCHODOW STALOWYCH					
TYTUŁ RYSUNKU		KONSTRUKCJA / PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA		mgr inż. Bogusław Szlach m. upr. Sławnik			
POSIADACZ		POSIAD			
DATA		09-2009			
NR RYSUNKU		SKALA		FORMAT	
K-4		1:10		420x841	