



NAWIERCHNIA POLIURETANOWA typu natrysk	min. 1,3 cm
WARSTWA ŚCIERALNA asfaltobeton zamknięty (0,0 - 12,8 mm)	3,0 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA ASFALT asfaltobeton częściowo zamknięty (0,0 - 16,0 mm)	4,0 cm
WARSTWA NOŚNA: KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE mechanicznie 0/31,5 mm	15,0 cm
PIASEK GRUBOZIARNISTY zagęszczony warstwowo do Is=0,97 do głębokości min. 60 cm p.p.t.	10 cm
KORYTO: GRUNT RODZIMY dogęszczony powierzchniowo do Is=0,97	

UWAGA:
Część boiska wielofunkcyjnego należy wykonać na istniejącej podbudowie asfaltowej, pozostałą część wykonać zgodnie z powyższym rysunkiem

CTRLPLUS ARCHITEKCI		UL. CYRYLA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL
INWESTYCJA	ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO "ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISK SPORTOWY	
ADRES	Świnoujście, ul. Tadeusza Kościuszki działka nr 287, 288, 289; obręb 8	
INWESTOR	Urząd Miasta Świnoujścia ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście	
BRANŻA	Zagospodarowanie terenu	
PROJEKTANT	mgr inż. Józef Tomaszewicz upr. bud. 32/66 ZAP/BO/3869/02	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Szoka-Janowska upr. bud. 42/Sz/71 ZP 0348	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Zawadzki mgr inż. arch. Tomasz Tomczak	
PRZEKRÓJ POPRZECZNY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		
DATA	05/2008	SKALA
		1:20
		NR RYS.
		4