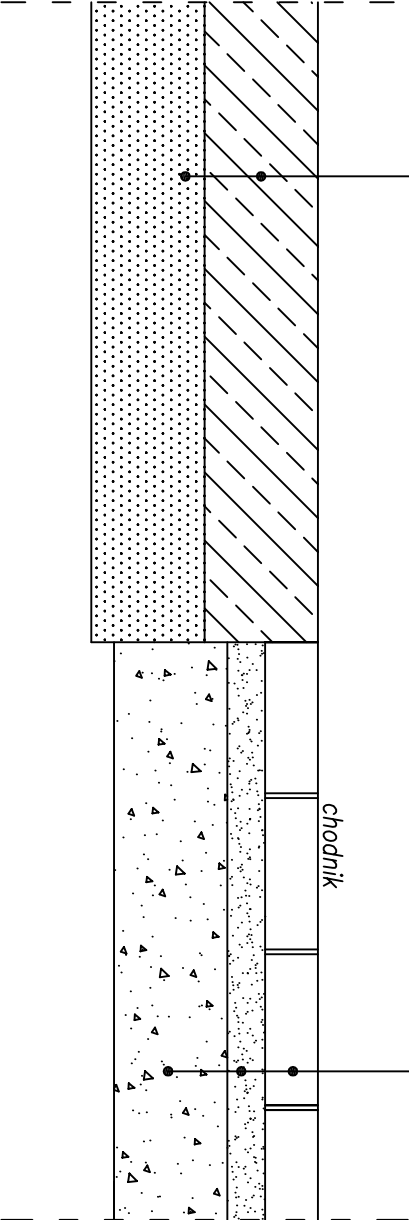


POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI – KONSTRUKCJA  
NAWIERZCHNI Z BETONU

nawierzchnia z betonu B-25 gr. 15 cm  
 podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 15 cm

kostka betonowa gr. 8 cm  
 podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
 podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm





STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-634 Warszawa, ul. Miłobedzka 23    tel/fax 844 88 81

e-mail: [spak@spak.com.pl](mailto:spak@spak.com.pl)    [www.spak.com.pl](http://www.spak.com.pl)

Projektant	inż. Włodzimierz Anioł	nr upr.: ST-681/88
	Współpraca:	
	inż. Krzysztof Beczek	
	Wojciech Bargieł	
	mgr inż. Małgorzata Solus	
Sprawdzający	mgr inż. Stefan Szymanek nr upr. 94/66	
Branża	DROGI	
	PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat	PRZEBUDOWA STADIONU PIŁKARSKIEGO PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI	
Zawiera	POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI	
Skala	Nr. Rys.	Rev.
1:10	03/2009	W-ZT-DR-1086 01