

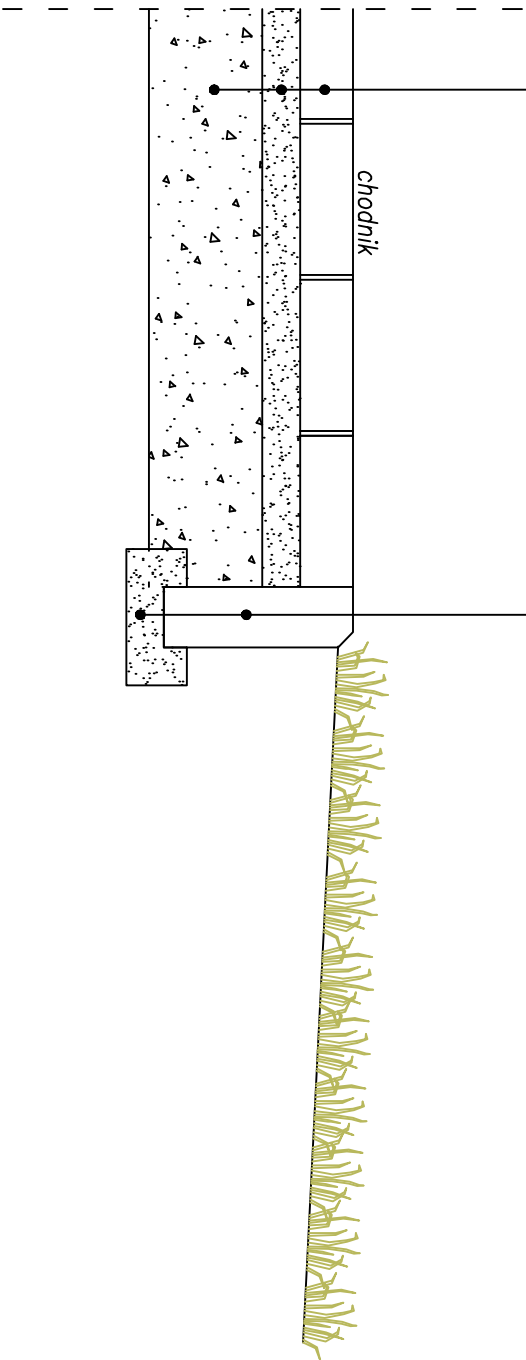
kośćka betonowa gr. 8 cm

podsyпка cementowo–piaskowa gr. 5 cm

podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm

obrzeże betonowe o wym. 25x8 cm

podsyпка cem.–piaskowa gr. 5 cm



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel./fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

Projektant	inż. Włodzimierz Anioł	nr upr.: ST-681/88
Współpraca:	inż.Krzysztof Beczek Wojciech Bargiel mgr inż. Małgorzata Salus	
Sprawdzający	mgr inż. Stefan Szymanek	nr upr. 94/66
Branża	DROGI	
	PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat	PRZEBUDOWA STADIONU PIŁKARSKIEGO PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI	
Zawiera	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ	
Skala	1:10	
Data	03/2009	
Nr. Rys.	W-ZT-DR-1082	
Rew.	01	