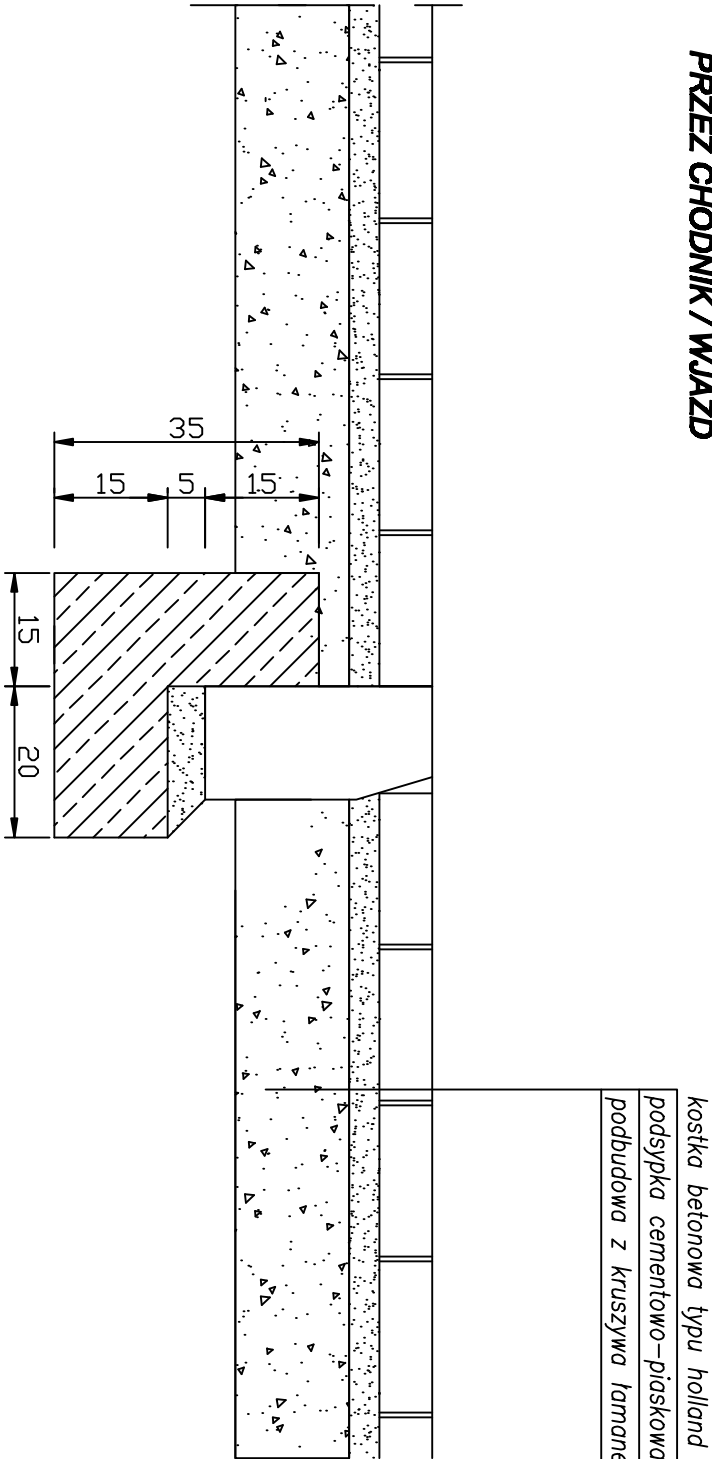
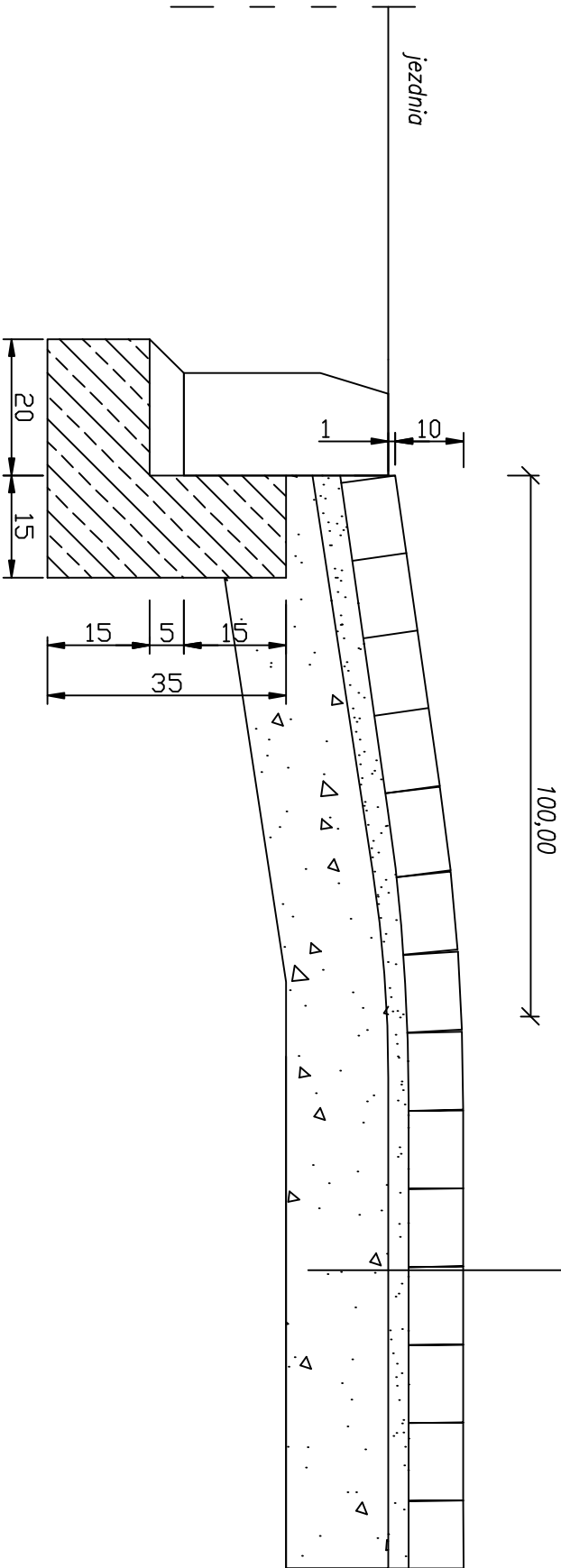


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
PRZEZ CHODNIK / WIAZD



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

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
PRZEZ WIAZD



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



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

Projektant	inż. Włodzimierz Anioł Współpraca: inż. Krzysztof Beczek Wojciech Bargiel mgr inż. Małgorzata Salus	nr upr.: ST-681/88
Sprowadzający	mgr inż. Stefan Szymanek	nr upr. 94/66
Branża	DROGI	
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA STADIONU PIŁKARSKIEGO PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI	
Zawiera	PRZEKRÓJ PRZEZ WIAZD	
Skala	1:10	Data 03/2009 Nr. Rys. W-ZT-DR-1085 Rew. 01