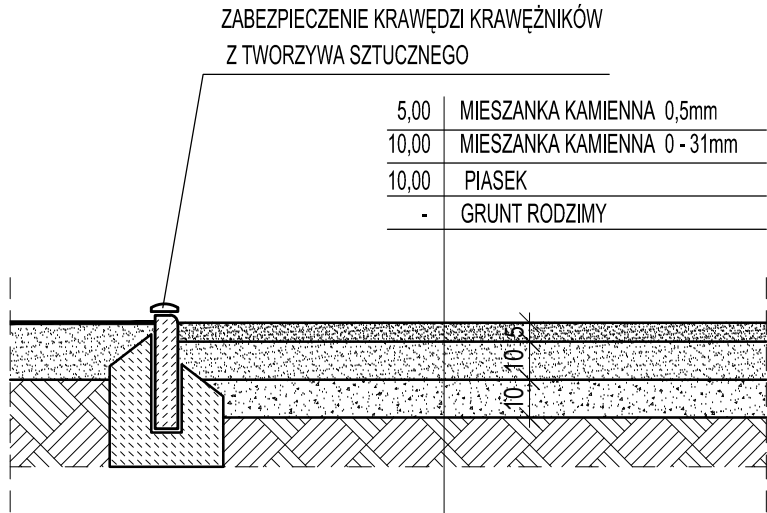
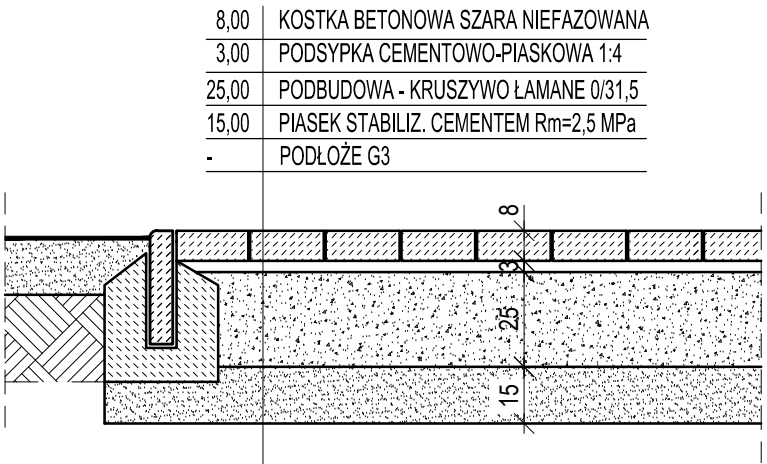


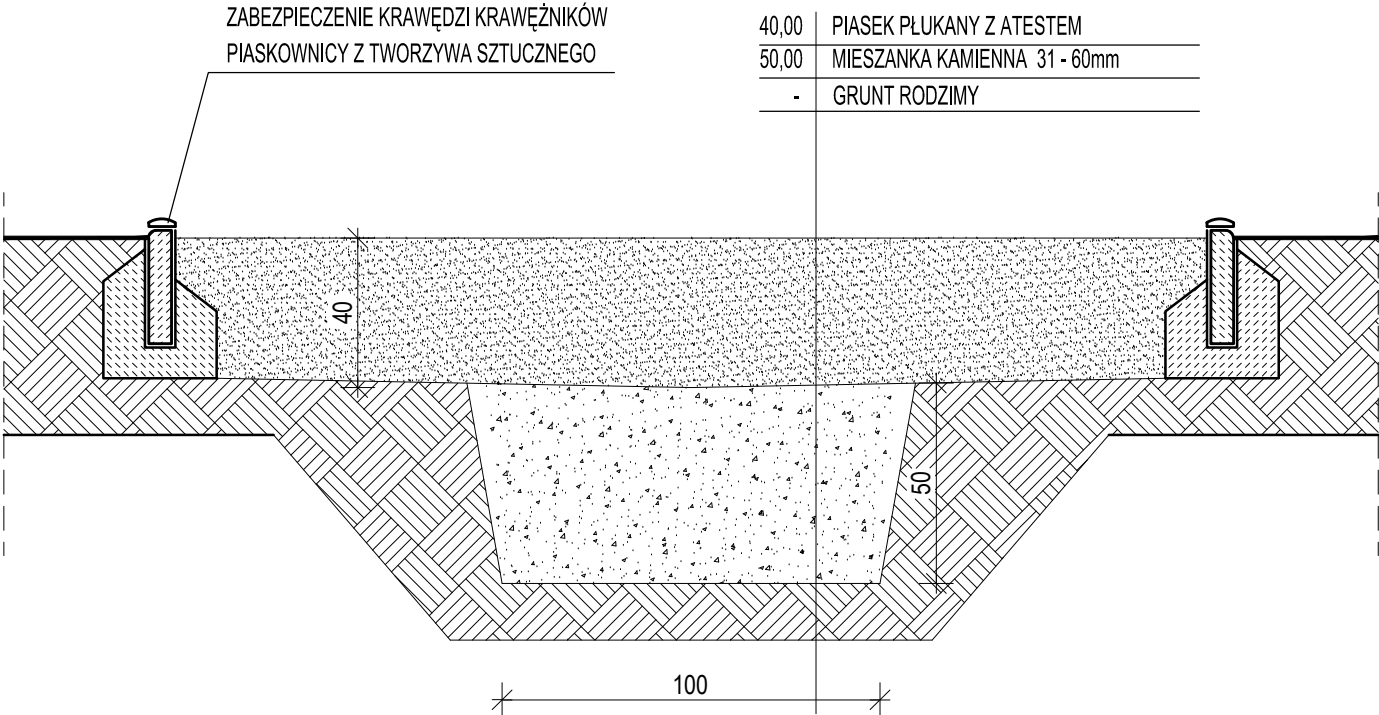
WARSTWY BIEŻNI POLIURETANOWEJ Z PODBUDOWĄ



WARSTWY BOISKA DO PCHNIĘCIA KULĄ



WARSTWY CHODNIKA I UTWARDZEŃ



PRZEKRÓJ PRZEZ PIASKOWNICĘ DO SKOKU W DAL

<div><div></div><div>55–100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 jolanta@inargo.pl tel. fax.71/387–04–94 tel. kom. 601–07–43–82</div></div>			
OBIEKT Projekt	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIĄ OSWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENAŻOWĄ, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PG nr 1” W BRZEGU PRZY ul. OŁAWSKIEJ 2, NR DZIAŁKI 181		
INWESTOR Client	Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg		
ADRES <div>Dz. Nr: 181 AM-3 Ul. Oławska 2; Brzeg 49-300</div>	DATA Date	09.2016	
		STADIUM Phase	
NAZWA RYSUNKU Drawing Title	PRZEKROJE NAWIERZCHNI		BRANŻA Branch
			ARCHITEKTURA Architecture
FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
architektura PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Szarejko	275/98/UW	
architektura SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ryszard Stempniak	161/99/DUW	
FORMAT Format	A3	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA -	
SKALA Scale	1:200	NUMER RYSUNKU Drawing number	A_08