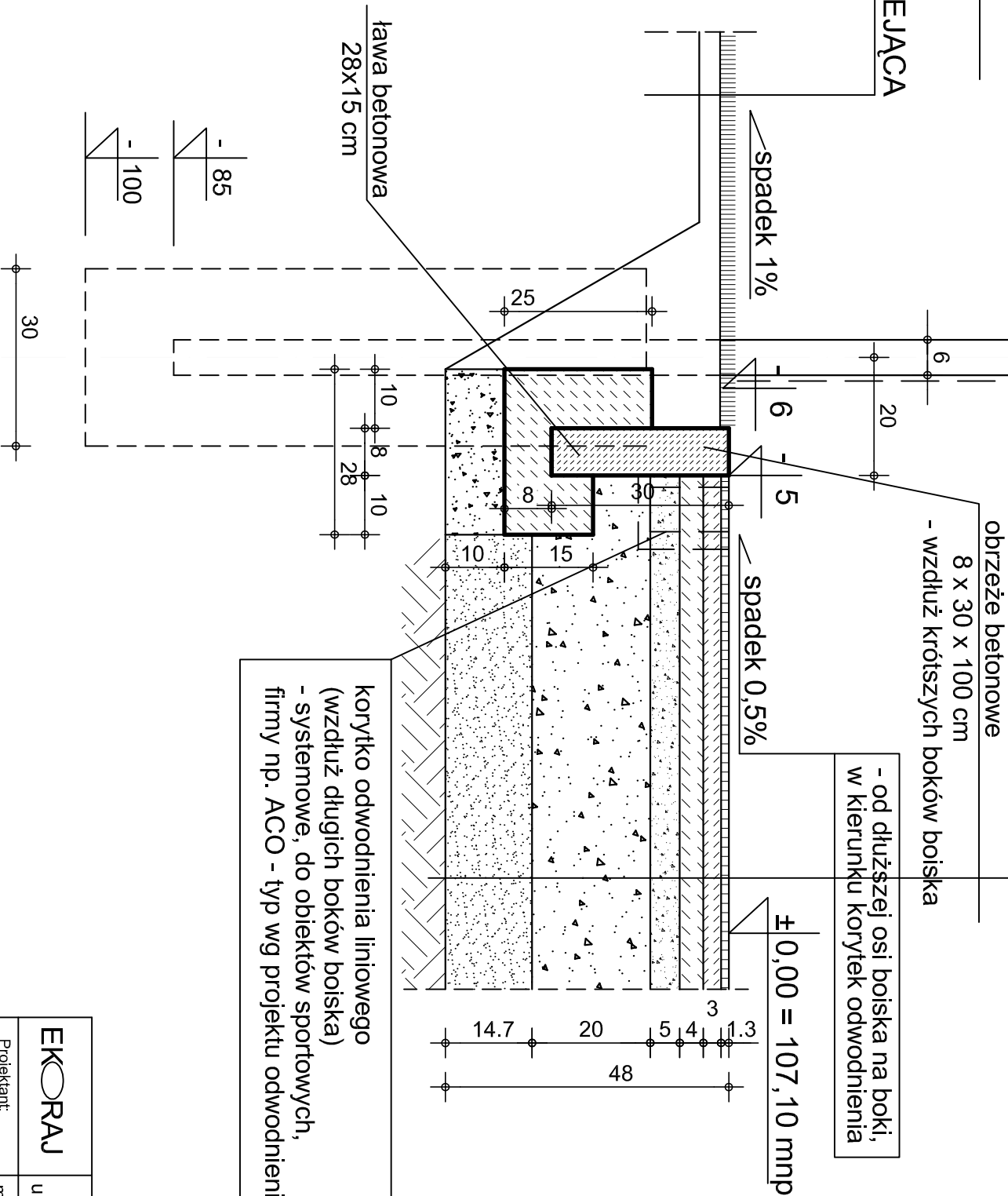


nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa np. CONIPUR SP	13 mm
asfaltobeton zamknięty	30 mm
asfaltobeton częściowo zamknięty	40 mm
warstwa wyrównawcza kamienna 0-4mm	50 mm
kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mechanicznie 4-30mm	200 mm
piasek zagęszczony do $I_d > 0,5$	150 mm
grunt rodzimy	

słupek ogrodzenia systemowego
Ø60 mm
wg rysunków szczegół. A6 - A8

siatka

TEREN ZIELONY - TRAWA,
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI
BETONOWEJ LUB INNA ISTNIEJĄCA



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO 1:10

EKO R A J		Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju	
Projektant: architektura		mgr inż.arch. Małgorzata Dworska	
Inwestor: GMINA MILICZ 56-300 Milicz ul. Trzebnicka 2		Obiekt: ZESPÓŁ BOISK " MOJE BOJSKO ORLIK 2012" W MILICZU, ul. M. Kopernika 18; DZ. NR 9, AM 19	
Nazwa rysunku: BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		NAWIERZCHNIA	Branża: architektura
			Projekt
			Stadium: budowlany
			Data: 06.2008
			Skala: 1:10
			Nr rys. A4