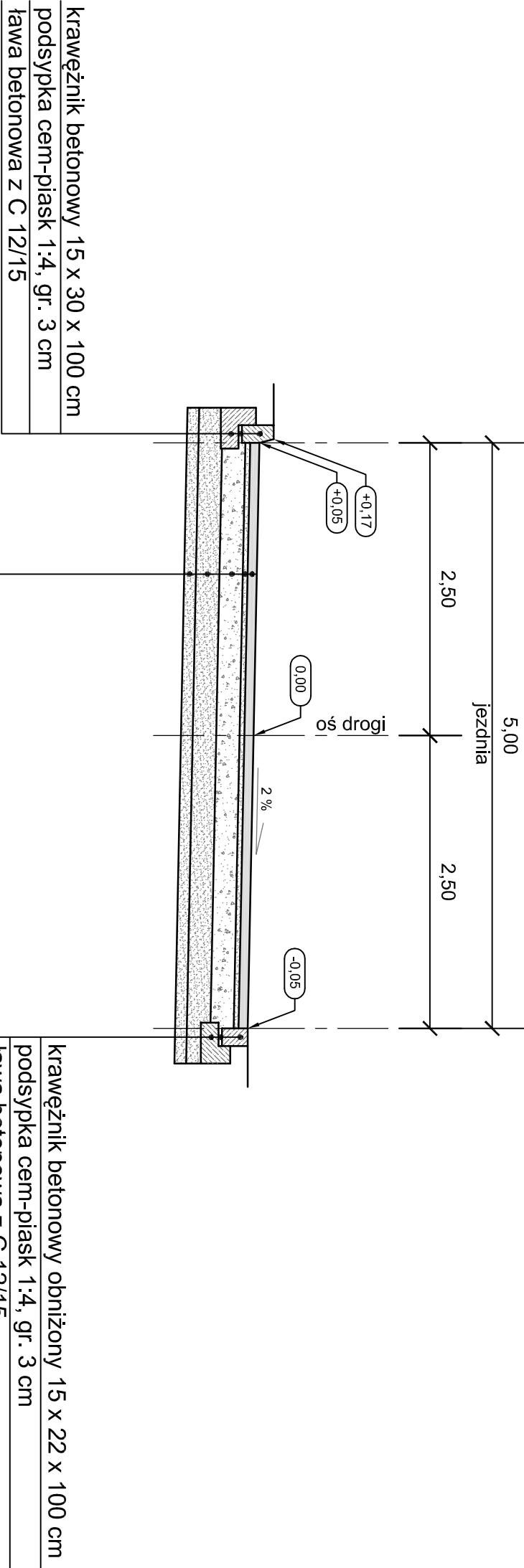


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI

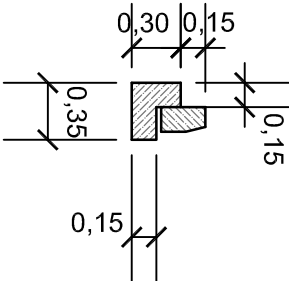
skala 1:50



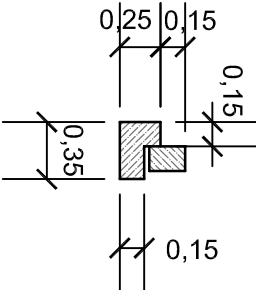
betonowa kostka brukowa - gr. 8 cm
odsiewki kamienne 0/7 mm - gr. 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - gr. 20 cm
stabilizacja o Rm=5,0 MPa - gr. 20 cm
piasek średnioziarnisty - gr. 10 cm

krawężnik betonowy obniżony 15 x 22 x 100 cm
podsyпка cem-piasek 1:4, gr. 3 cm
ława betonowa z C 12/15

KRAWĘŻNIK BETONOWY PODWYŻSZONY



KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY



EKORAJ		DPE EKORAJ Sp. z o.o.	
ul.J.E.Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 71 342 82 05			
Projektant:	mgr inż.arch. Małgorzata Dworska	upr.nr 467/88/UW	
Opracowała:	tech. Alina Olenderek		
Investor:	URZĄD MIASTA JELENIA GÓRA ul. Sudecka 29 58-600 JeleniaGóra	Temat: PRZEBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W JELENIEJ GÓRZE PRZY UL. ZŁOTNICZEJ - ETAP II dz. nr 157/12, obięęb 0019, powiat : m. Jelenia Góra	
Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI - WJAZD NA BOISKO - ETAP I		Branża: drogowa	Stadium: projekt wykonawczy
		Data: 01.2018	Skala: 1:50
		Nr rys. A9	
Objekt: BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ, WYM. 64x100m - ETAP I REALIZACJI			