




PODATKI O MATERIALIH		Mejne vrednosti za sestavo betona	
BETON		Minimalen trdnostni razred betona C (N/mm <sup>2</sup> )	Eksplozijski razred
LASTNOSTI V SKLADU s SIST EN 206-1:2000			
ROBNI VENCI		C25/30	XD3, XF4
STENE, KRILA, PREKLADNA KONSTRUKCIJA		C25/30	XD1, XF2
PASOVNI TEMELJI		C25/30	XC2, XF1
PREHODNE PLOŠČE		C25/30	XC2, XF1

JEKLO ZA OJAČITEV	
REBRASTO JEKLO Bst. 500 S (B)	

ZAŠČITNA PLAST	
- ZGORNJE, SPODNJE IN BOČNE POVRŠINE	5 cm

OSTALI MATERIALI	
GLEJ VPISE V NAČRTU IN TEHNIČNO POROČILO!	

sprememba		opis spremembe	datum	podpis
-----------	--	----------------	-------	--------

naročnik/investitor:		cesta/komunika:	
 Občina Gornja Radgona, Partizanska 13, 9250 Gornja Radgona		Ureditev platoja in prestavitev potoka Hercegovščak	
projektant:		odsek/objekt:	
 Institut za ekološki inženiring d.o.o. Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor, SI		Prepust Hercegovščak	
projektant nošt:		vrsta projekta:	št. projekta:
 KO-BIRO VIRTO ZA PROJEKCIJSKE IN INŽENIRINGE VIRTO ZA PROJEKCIJSKE IN INŽENIRINGE		PGD	6D-11259
odg. vodja proj.:		št. nošt:	datum:
S. STRMŠEK u.dig		982/2011	avgust 2011
odg. projektant:		vrsta nošt:	
P. KOREN u.dig		3 Načrt gradbenih konstrukcij 3.2 Prepust Hercegovščak	
izdelal:		merilo:	št. lista:
D. LONČAR dig		M1:50,25	G.04
št. odseka:		arh. št.:	prostor za arh. kodo:
		002.2161	G.261