



IZTOK MULDE V OBSTOJEČ JAREK  
-obloga jarka kamen-beton, l= 3m

NOV CEVNI PREPUST  
-betonski jašek fi 50 cm + pokrov  
-PVC CR-8, fi 350 mm, L= 5,0 m  
-iztočna glava kamen/beton  
-iztočna mulda kamen/beton, L= 12 m

REVIZIJSKI JAŠEK  
(razbremenitev mulde)  
-peskokov BC fi 50 cm, gl= 1,0 m  
-dren.-kan. cev PVC fi 200 mm, l= 72 m  
-priklon na revizijski jašek

NOV CEVNI PREPUST  
-podprt vtok kamen/beton  
-PVC CR-8, fi 400 mm, L= 5,0 m  
-iztočna glava kamen/beton  
-iztočna mulda kamen/beton, L= 2 m

NOV CEVNI PREPUST  
-betonski jašek fi 50 cm + pokrov  
-PVC CR-8, fi 315 mm, L= 5,0 m  
-iztočna glava kamen/beton  
-iztočna mulda kamen/beton, L= 2 m

NOV CEVNI PREPUST  
-betonski jašek fi 50 cm + pokrov  
-PVC CR-8, fi 315 mm, L= 5,0 m  
-iztočna glava kamen/beton  
-iztočna mulda kamen/beton, L= 2 m

NOV CEVNI PREPUST  
-betonski jašek fi 50 cm + pokrov  
-PVC CR-8, fi 315 mm, L= 5,0 m  
-iztočna glava kamen/beton  
-iztočna mulda kamen/beton, L= 2 m

NOV CEVNI PREPUST  
-betonski jašek fi 50 cm + pokrov  
-PVC CR-8, fi 315mm, L= 5,0 m  
-iztočna mulda kamen/beton, L= 2 m

**GG Inpo d.o.o.**  
Varnikav trg 1, 2380 Slovenj Gradec

Projektno področje - DZ 2187

naslov	linearni projekt	IZS	področje	področje s projekti	597/5	www.gginpo.com
OP:	Lingard 1000, izdelava	1-0810	objekt	opisno	opisno	
OP:	Robert LEHART, d.l.g.	G-2860	vrsta notric	opisno	opisno	
investitor	Robert LEHART, d.l.g.	G-2860	opisno	opisno	opisno	
KS RUSKE TOPULCE	1444/12	1444/12	opisno	opisno	opisno	
Alučenov cestni B	2112/	2112/	opisno	opisno	opisno	
3272 RUSKE TOPULCE	6 102/103	6 102/103	opisno	opisno	opisno	