



KABELSKI JAŠEK	OZNAKA KU	D1 (cm)	D2 (cm)	D3 (cm)	P1 (cm)	P2 (cm)
BCØ60cm	KJ BC-60	60	10	90	110	25
BCØ80cm	KJ BC-80	80	10	110	130	35
BCØ100cm	KJ BC-100	100	10	130	150	45
BCØ120cm	KJ BC-120	120	10	150	170	55
BCØ140cm	KJ BC-140	140	13	170	170	55

H=100, 150, 200cm; po potrebi
S=5-40cm; v odvisnosti od mesta vgradnje
Slik med betonsko ploščo in cevjo ter slik med cevni ustrezno tesniti.



PODIZALLEC:
TK PROJEKT, projektiranje, inženiring, nadzor d.o.o.
Cedovška 172, 1000 LJUBLJANA
Ident. štev.: IZS 2213
Projekt d.o.o.

Dalbor STANIČ, u.d.l.g.

G-3154

Miloš Muhič, u.d.l.g.

E-0087

Borut Teran i.tk.

/

ŠT. ODSEKA: ARHIVSKA ŠT.: FAZA/OBJEKT: 004/2165
1198

ŠIFRA RISBE: G.371.1
PROSTOR ZA ČRNO KOOD:

ŠT. PRILoge: 8

AVTOR RISBE: TK projekt d.o.o.
IDENT. ŠT. RISBE:



INVESTITOR:
CESTA / LOKACIJA: REGIONALNA CESTA R3-651/1198
TREBNJE - NOVO MESTO (BUČNA VAS)

OBJEKT: MOST ČEZ TEMENICO v km 1+940

OPIS RISBE: KABELSKI JAŠKI IZ BETONSKE CEVI

MERILO: NI V MERILU

ŠT. PROJEKTA: 102-11E
ŠT. MČRTA: 111143-TK
VRSTA MČRTA: 6/1 Načrt presilavitev in zaščite TK vodov
ŠIFRA CC: CC-SI 2141

VRSTA PROJEKTA: PZI
DATUM PROJEKTA: oktober 2011
DATUM RISBE: oktober 2011

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je lasti podjetja Ginex International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pise odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v celoti obliki.