


Technical drawing of a circular drainage structure (ODBOJNA OGRAJA) with dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 4.00
- Overall height: 1.20m
- Top section width: 0.25, 1.50, 0.25
- Top section height: 0.13, 0.13
- Inner circle diameter: 1.76
- Inner circle height: 1.50
- Inner circle width: 0.13, 0.13
- Inner circle depth: 0.13
- Inner circle radius: 0.95

Material Specifications:

- AC 11 surf B 50/70 A2 3cm
- AC 22 base B 50/70 A2, 6cm
- tamponski lomljenec TD 32mm
- betonska plošča 15cm
- AB cev Ø 150cm (svetla odprtina) 13cm stena cevi
- AB temelj

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>PROGRIN D.O.O., Lackova ul. 23, 9250 Gornja Radgona Telefon 02/5648852, mobilni 040 709 919 e-pošta: biri@progrin.si, sple: www.progrin.si</p> | | Investitor: Občina Križevci Križevci 11 9242 Križevci pri Ljutomeru | |
| Odgovorni projektant faze BOBOVEC Borut, d.i.g., IZS G-3587 | | Objekt: Ureditev javne poti JP 724125 v Berku Lokacija: parc.št. po situaciji k. o. Berkovci | |
| Odgovorni vodja projekta BOBOVEC Borut, d.i.g., IZS G-3587 | | Vrsta projekta: INZI Št. projekta: 18 Vrsta načrta: GRADBENI NAČRT Merilo: 1:50/ | |
| Identifikacijska št. IZS 2749 | | Vsečina risbe: Prečni prerezi prepusta Datum: Januar 2018 Označba risbe: 9 | |