



- - - - - Obstoječa kanalizacija – PVC
 - - - - - Nova kanalizacija – PVC
 - - - - - Cevovodi AISI304 – delno vkopani

S – Rotacijsko sito – obstoječe
 M – Mastolov – obstoječ
 CR – Črpališče – obstoječe
 MBBR – Obstoječa biološka enota – prestavljena
 U – Usedalnik MBBR – obstoječ
 ZB – Zalogovnik blata MBBR – obstoječ
 IU – Imhofov usedalnik
 BB – Ozračen biološki bazen
 NU – Naknadni usedalnik
 RJ – Revizijski jašek

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | | | |
| Spremembe | | Datum: Podpis: | |
| KALKEM d.o.o. PODREČA IZS 0346 | | Investitor: OBČINA PODLEHNIK Podlehnik 9, 2286 PODLEHNIK | |
| Objekt/Lokacija: BILOŠKA ČISTILNA NAPRAVA PODLEHNIK DOGRADITEV | | Št. načrta: 1607-5-7 | |
| Vsebinska risba: TEHNOLOŠKI NAČRT SITUACIJA – II FAZA 400 PE + OBSTOJEČA | | Merilo: 1:100 | Št. projekta: 1607-5 |
| Ime risbe: Odg. projektant: Drago KALAN, univ.dipl.kem. | | Ident. št.: T-0012 | Datum: IX. 16 |
| Odg. vodja projekta: Drago KALAN, univ.dipl.kem. | | Podpis: Matej KALAN, dipl.inž.geod. | Št. risbe: 7.5.03 |
| | | Pregledal: - | Št. listov: 1 |
| | | | Št. lista: 1 |