



Zagorski vodovod d.o.o.
za javnu vodoopskrbu i odvodnju

Zagorski vodovod d.o.o.
Ksavera Šandora Gjalskog 1, Zabok, Hrvatska
(dalje u tekstu "Naručitelj")

DOKUMENTACIJA O NABAVI

Za projekt sufinanciran od EU

**IZGRADNJA KNALIZACIJSKIH MREŽA SUSTAVA ZABOK I SUSTAVA
ZLATAR;**

AGLOMERACIJA ZABOK- FAZA II

(Lot II)

Evidencijski broj javne nabave:

KNJIGA 5

NACRTI



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



KNJIGA 5

NACRTI

Ova je knjiga jedan dio kompleta od pet (5) knjiga koji se sastoji od:

- Knjiga 1 Upute ponuditeljima
- Knjiga 2 Ugovor
- Knjiga 3 Tehničke Specifikacije
- Knjiga 4 Troškovnik
- Knjiga 5 Nacrti**

SADRŽAJ:

1. Popis nacрта	3
2. Nacrti	11

1. Popis nacрта

Oznaka nacрта	Naziv nacрта
1	GRAD ZABOK
1.1	FAZA II
1.1.1	KOLEKTORSKA MREŽA
1.1.1.1	PREGLEDNA SITUACIJA SUSTAVA ODVODNJE
1.1.1.2.	SITUACIJA KOLEKTORA MA1 I GU1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
1.1.1.3	SITUACIJA KOLEKTORA GB1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
1.1.1.4	SITUACIJA KOLEKTORA GB2 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
1.1.1.5	SITUACIJA KOLEKTORA LZ1, LZ1.1, LZ1.1.1, LZ1.2, LZ2, LZ4, LZ5 I LZ6 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
1.1.1.6	SITUACIJA KOLEKTORA LZ1, LZ1.1 I LZ1.4 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
1.1.1.7	SITUACIJA KOLEKTORA LZ1.3 I HZ1.1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
1.1.1.8	SITUACIJA KOLEKTORA HZ1.1, LZ1.3.1, LZ7, LZ8, LZ9, LZ9.1, LZ10 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
1.1.1.9	SITUACIJA KOLEKTORA HZ2 I HZ2.1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
1.1.1.10	SITUACIJA KOLEKTORA HZ1, HZ1.1, HZ1.2, GR1, GR1.1 I GR1.1.1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
1.1.1.11	SITUACIJA KOLEKTORA GR1, GR1.2, GR1.3 I GR1.4 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
1.1.1.12	SITUACIJA KOLEKTORA MA1 I GU1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.13	SITUACIJA KOLEKTORA GB1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.14	SITUACIJA KOLEKTORA GB2 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.15	SITUACIJA KOLEKTORA LZ1, LZ1.1, LZ1.1.1, LZ1.2, LZ2, LZ4, LZ5 I LZ6 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.16	SITUACIJA KOLEKTORA LZ1, LZ1.1 I LZ1.4 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.17	SITUACIJA KOLEKTORA LZ1.3 I HZ1.1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.18	SITUACIJA KOLEKTORA HZ1.1, LZ1.3.1, LZ7, LZ8, LZ9, LZ9.1, LZ10 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.19	SITUACIJA KOLEKTORA HZ2 I HZ2.1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.20	SITUACIJA KOLEKTORA HZ1, HZ1.1, HZ1.2, GR1, GR1.1 I GR1.1.1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.21	SITUACIJA KOLEKTORA GR1, GR1.2, GR1.3 I GR1.4 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.22	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA MA1 od STAC. 0+000 km do 0+702.66 km
1.1.1.23	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA GU1
1.1.1.24	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA GB1 I GB2
1.1.1.25	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA LZ1 od STAC. 0+000 km do 0+705.01 km
1.1.1.26	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA LZ1.1 I LZ1.1.1
1.1.1.27	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA LZ1.2 I LZ1.3
1.1.1.28	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA LZ1.3.1 I LZ1.4
1.1.1.29	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA LZ2, LZ4, LZ5 I LZ6

**IZRADA SUSTAVA PRIKUPLJANJA I ODVODNJE OTPADNIH VODA SUSTAVA ODVODNJE ZABOK I
SUSTAVA ODVODNJE ZLATAR; SUSTAV ZABOK**

Oznaka nacrt	Naziv nacrt
1.1.1.30	KARAKTERISTIČNI PRESJECI ROVA
1.1.1.31	DETALJ PARALELNOG VOĐENJA I KRIŽANJA KANALIZACIJE I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE
1.1.1.32	DETALJ REVIZIJSKOG OKNA
1.1.1.33	PROLAZ KOLEKTORA LZ1, DIONICE GC44-CS - C145, ISPOD AUTOCESTE I RIJEKE KRAPINE SITUACIJA I UZDUŽNI PRESJEK
1.1.1.34	PROLAZ KOLEKTORA LZ1.3, DIONICE GC21-CS - C82, ISPOD ŽELJEZNIČKE PRUGE SITUACIJA I UZDUŽNI PRESJEK
1.1.1.35	PROLAZ KOLEKTORA LZ9, DIONICE C257 - GC64, ISPOD ŽELJEZNIČKE PRUGE SITUACIJA I UZDUŽNI PRESJEK
1.1.1.36	KARAKTERISTIČNI NACRT PROLAZA KOLEKTORA ISPOD VODOTOKA - TLOCRT, PRESJEK I TABLICA
1.1.1.37	KRIŽANJE MAGISTRALNOG PLINOVODA I KOLEKTORA LZ 1
1.1.1.38	VOĐENJE TRASE KOLEKTORA LZ 1.1 I MA 1 U BLIZINI MAGISTRALNOG PLINOVODA
1.1.1.40	VOĐENJE CJEVOVODA ISPOD CESTA
1.1.2	OBJEKTI NA TRASI KOLEKTORSKE MREŽE
1.1.2.1	PREGLEDNA SITUACIJA SUSTAVA ODVODNJE
1.1.2.2	CRPNA STANICA GC3-CS – SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
1.1.2.3	CRPNA STANICA GC44-CS – SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
1.1.2.4	CRPNA STANICA GC21-CS – SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
1.1.2.5	PRELJEVNA GRAĐEVINA GC1-P SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
1.1.2.6	PRELJEVNA GRAĐEVINA GC13-P SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
1.1.2.7	PRELJEVNA GRAĐEVINA GC63-P SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
1.1.2.8	CRPNA STANICA GC3-CS - TLOCRT, PRESJECI I DETALJ
1.1.2.9	CRPNA STANICA GC44-CS – TLOCRT I PRESJECI
1.1.2.10	CRPNA STANICA GC21-CS – TLOCRTI I PRESJECI
1.1.2.11	CRPNE STANICE - ZAŠTITA GRAĐEVNIH JAMA
1.1.2.12	PRELJEVNA GRAĐEVINA GC1-P - TLOCRTI I PRESJECI
1.1.2.13	PRELJEVNA GRAĐEVINA GC13-P - TLOCRTI I PRESJECI
1.1.2.14	PRELJEVNA GRAĐEVINA GC63-P - TLOCRTI I PRESJECI
1.1.3	ELEKTROTEHNIČKO RJEŠENJE
1.1.3.1	GC3-CS - SITUACIJA
1.1.3.2	GC3-CS- TEHNOLOŠKA SHEMA
1.1.3.3	GC3-CS - BLOK SHEMA
1.1.3.4	GC3-CS - JEDNOPOLNA SHEMA
1.2.3.5	GC3-CS - DISPOZICIJA OPREME
1.2.3.6	GC3-CS - IZGLED ORMARA
1.2.3.7	GC3-CS - SHEMA UZEMLJENJA
1.2.3.8	GC3-CS - DISPOZICIJA OPREME-STROJARSKI DIO
1.2.3.9	GC21-CS - SITUACIJA

**IZRADA SUSTAVA PRIKUPLJANJA I ODVODNJE OTPADNIH VODA SUSTAVA ODVODNJE ZABOK I
SUSTAVA ODVODNJE ZLATAR; SUSTAV ZABOK**

Oznaka nacrt	Naziv nacrt
1.2.3.10	GC21-CS - TEHNOLOŠKA SHEMA
1.2.3.11	GC21-CS – BLOK SHEMA
1.2.3.12	GC21-CS - JEDNOPOLNA SHEMA
1.2.3.13	GC21-CS - DISPOZICIJA OPREME
1.2.3.14	GC21-CS - IZGLED ORMARA
1.2.3.15	GC21-CS - SHEMA UZEMLJENJA
1.2.3.16	GC21-CS - DISPOZICIJA OPREME-STROJARSKI DIO
1.2.3.17	GC44-CS - SITUACIJA
1.2.3.18	GC44-CS - TEHNOLOŠKA SHEMA
1.2.3.19	GC44-CS - BLOK SHEMA
1.2.3.20	GC44-CS - JEDNOPOLNA SHEMA
1.2.3.21	GC44-CS - DISPOZICIJA OPREME
1.2.3.22	GC44-CS - IZGLED ORMARA
1.2.3.23	GC44-CS - SHEMA UZEMLJENJA
1.2.3.24	GC44-CS - DISPOZICIJA OPREME-STROJARSKI DIO
2	GRAD OROSLAVJE
2.1	FAZA II
2.1.1	KOLEKTORSKA MREŽA
2.1.1.1	PREGLEDNA SITUACIJA SUSTAVA ODVODNJE
2.1.1.2	SITUACIJA KOLEKTORA 5.0, 5.2 I 5.3 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
2.1.1.3	SITUACIJA KOLEKTORA 5.1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
2.1.1.4	SITUACIJA KOLEKTORA 6.0 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
2.1.1.5	SITUACIJA KOLEKTORA 7.0 i 7.1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
2.1.1.6	SITUACIJA KOLEKTORA 8.0 I 8.1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
2.1.1.7	SITUACIJA KOLEKTORA 9.0, 10.1, 10.2, 11.0, T4 I T5 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
2.1.1.8	SITUACIJA KOLEKTORA 10.0 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
2.1.1.9	SITUACIJA KOLEKTORA 13.0, 13.1 I T6 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
2.1.1.10	SITUACIJA KOLEKTORA 14.0 I 14.1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
2.1.1.11	SITUACIJA KOLEKTORA 5.0, 5.2 I 5.3 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
2.1.1.12	SITUACIJA KOLEKTORA 5.1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
2.1.1.13	SITUACIJA KOLEKTORA 6.0 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
2.1.1.14	SITUACIJA KOLEKTORA 7.0 I 7.1, I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
2.1.1.15	SITUACIJA KOLEKTORA 8.0 I 8.1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
2.1.1.16	SITUACIJA KOLEKTORA 9.0, 10.1, 10.2, 11.0, T4 I T5 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
2.1.1.17	SITUACIJA KOLEKTORA 10.0 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
2.1.1.18	SITUACIJA KOLEKTORA 13.0, 13.1 I T6 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
2.1.1.19	SITUACIJA KOLEKTORA 14.0 I 14.1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
2.1.1.20	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 5.0

**IZRADA SUSTAVA PRIKUPLJANJA I ODVODNJE OTPADNIH VODA SUSTAVA ODVODNJE ZABOK I
SUSTAVA ODVODNJE ZLATAR; SUSTAV ZABOK**

Oznaka nacrt	Naziv nacrt
2.1.1.21	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 5.1
2.1.1.22	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 6.0
2.1.1.23	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 7.0 I 7.1
2.1.1.24	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 8.0 I 8.1
2.1.1.25	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 9.0, 10.1, 10.2, 11.0, T4 I T5
2.1.1.26	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 10.0
2.1.1.27	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 13.0, 13.1 I T6
2.1.1.28	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 14.0 I 14.1
2.1.1.29	KARAKTERISTIČNI PRESJECI ROVA
2.1.1.30	DETALJ PARALELNOG VOĐENJA I KRIŽANJA KANALIZACIJE I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE
2.1.1.31	DETALJ REVIZIJSKOG OKNA
2.1.1.32	ULJEVNO AB REVIZIJSKO OKNO – TIP 1 (RO88)
2.1.1.33	ULJEVNO AB REVIZIJSKO OKNO – TIP 2 (RO204)
2.1.1.34	ULJEVNO AB REVIZIJSKO OKNO – TIP 3 (RO229)
2.1.1.35	DETALJ KRIŽANJA KOLEKTORA S BETONSKIM CIJEVNIM PROPUSTOM
2.1.1.36	DETALJ KRIŽANJA TLAČNOG CJEVOVODA S DRŽAVNOM CESTOM D307
2.1.1.37	VOĐENJE TRASE PO CESTAMA
2.1.2	OBJEKTI NA TRASI KOLEKTORSKE MREŽE
2.1.2.1	PREGLEDNA SITUACIJA SUSTAVA ODVODNJE
2.1.2.2	CRPNA STANICA CS3 – ANDRAŠEVEC 2 – SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
2.1.2.3	CRPNA STANICA CS4 – OROSLAVJE 1 – SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
2.1.2.4	CRPNA STANICA CS5 – OROSLAVJE 2 – SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
2.1.2.5	CRPNA STANICA CS6 - MOKRICE – SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
2.1.2.6	CRPNA STANICA CS3 – ANDRAŠEVEC 2 – TLOCRT I PRESJECI
2.1.2.7	CRPNA STANICA CS4 – OROSLAVJE 1 – TLOCRTI I PRESJECI
2.1.2.8	CRPNA STANICA CS5 – OROSLAVJE 2 – TLOCRTI I PRESJECI
2.1.2.9	CRPNA STANICA CS6 – MOKRICE – TLOCRTI I PRESJECI
2.1.2.10	CRPNE STANICE - ZAŠTITA GRAĐEVNIH JAMA
2.1.3	ELEKTROTEHNIČKO RJEŠENJE
2.1.3.1	CS-3 - SITUACIJA
2.1.3.2	CS-3 - TEHNOLOŠKA SHEMA

**IZRADA SUSTAVA PRIKUPLJANJA I ODVODNJE OTPADNIH VODA SUSTAVA ODVODNJE ZABOK I
SUSTAVA ODVODNJE ZLATAR; SUSTAV ZABOK**

Oznaka nacrt	Naziv nacrt
2.1.3.3	CS-3 - BLOK SHEMA
2.1.3.4	CS-3 - JEDNOPOLNA SHEMA
2.1.3.5	CS-3 - DISPOZICIJA OPREME
2.1.3.6	CS-3 - IZGLED ORMARA
2.1.3.7	CS-3 - SHEMA UZEMLJENJA
2.1.3.8	CS-3 - DISPOZICIJA OPREME-STROJARSKI DIO
2.1.3.9	CS-4 - SITUACIJA
2.1.3.10	CS-4 - TEHNOLOŠKA SHEMA
2.1.3.11	CS-4 - BLOK SHEMA
2.1.3.12	CS-4 - JEDNOPOLNA SHEMA
2.1.3.13	CS-4 - DISPOZICIJA OPREME
2.1.3.14	CS-4 - IZGLED ORMARA
2.1.3.15	CS-4 - SHEMA UZEMLJENJA
2.1.3.16	CS-4 - DISPOZICIJA OPREME-STROJARSKI DIO
2.1.3.17	CS-5 - SITUACIJA
2.1.3.18	CS-5 - TEHNOLOŠKA SHEMA
2.1.3.19	CS-5 - BLOK SHEMA
2.1.3.20	CS-5 - JEDNOPOLNA SHEMA
2.1.3.21	CS-5 - DISPOZICIJA OPREME
2.1.3.22	CS-5 - IZGLED ORMARA
2.1.3.23	CS-5 - SHEMA UZEMLJENJA
2.1.3.24	CS-5 - DISPOZICIJA OPREME-STROJARSKI DIO
2.1.3.25	CS-6 - SITUACIJA
2.1.3.26	CS-6 - TEHNOLOŠKA SHEMA
2.1.3.27	CS-6 - BLOK SHEMA
2.1.3.28	CS-6 - JEDNOPOLNA SHEMA
2.1.3.29	CS-6 - DISPOZICIJA OPREME
2.1.3.30	CS-6 - IZGLED ORMARA
2.1.3.31	CS-6 - SHEMA UZEMLJENJA
2.1.3.32	CS-6 - DISPOZICIJA OPREME-STROJARSKI DIO
3	OPĆINA SVETI KRIŽ ZAČRETJE
3.1	FAZA II
3.1.1	KOLEKTORSKA MREŽA
3.1.1.1	PREGLEDNA SITUACIJA ODVODNJE NA DOF KARTI
3.1.1.2	SITUACIJA NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU, KOLEKTORI ZL_1,ZL_1.1, ZL_1.2 i ZL_1.3
3.1.1.3	SITUACIJA NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU, KOLEKTOR PZ_2
3.1.1.4	SITUACIJA KOLEKTORA ZL_1, ZL_1.1, ZL_1.2 I ZL_1.3 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
3.1.1.5	SITUACIJA KOLEKTORA PZ_2 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
3.1.1.6	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA ZL_1
3.1.1.7	UZDUŽNI PROFILI KOLEKTORA ZL_1.1, ZL_1.2 I ZL_1.3

**IZRADA SUSTAVA PRIKUPLJANJA I ODVODNJE OTPADNIH VODA SUSTAVA ODVODNJE ZABOK I
SUSTAVA ODVODNJE ZLATAR; SUSTAV ZABOK**

Oznaka nacrta	Naziv nacrta
3.1.1.8	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA - PZ_2
3.1.1.9	NORMALNI POPREČNI PROFILI ROVA
3.1.1.10	DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA KANALIZACIJE I OSTALIH INSTALACIJA
3.1.1.11	DETALJ REVIZIJSKOG OKNA
3.1.1.12	DETALJ ZAŠTITE ROVOVA ZA POLAGANJE CIJEVI
3.1.1.13	VOĐENJE CJEVOVODA ISPOD CESTA
3.1.2	OBJEKTI NA TRASI KOLEKTORSKE MREŽE
3.1.2.1	PREGLEDNA SITUACIJA ODVODNJE
3.1.2.2	CRPNA STANICA CS_SK_3 SITUACIJA NA KATASTARSKOM PLANU
3.1.2.3	CRPNA STANICA CS_SK_3 TLOCRT I PRESJECI
3.2.2.4	CRPNA STANICA CS_SK_3 ZAŠTITA GRAĐEVNE JAME
3.1.3	ELEKTROTEHNIČKO RJEŠENJE
3.1.3.1	SK-CS3 - SITUACIJA
3.1.3.2	SK-CS3 - TEHNOLOŠKA SHEMA
3.1.3.3	SK-CS3 - BLOK SHEMA
3.1.3.4	SK-CS3 - JEDNOPOLNA SHEMA
3.1.3.5	SK-CS3 - DISPOZICIJA OPREME
3.1.3.6	SK-CS3 - IZGLED ORMARA
3.1.3.7	SK-CS3 - SHEMA UZEMLJENJA
3.1.3.8	SK-CS3 – DISPOZICIJA OPREME – STROJARSKI DIO
4	OPĆINA VELIKO TRGOVIŠĆE
4.1	FAZA II
4.1.1	KOLEKTORSKA MREŽA
4.1.1.1	PREGLEDNA SITUACIJA SUSTAVA ODVODNJE
4.1.1.2	SITUACIJA KOLEKTORA 3.0 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
4.1.1.3	SITUACIJA KOLEKTORA 4.1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
4.1.1.4	SITUACIJA KOLEKTORA 3.0 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
4.1.1.5	SITUACIJA KOLEKTORA GB1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
4.1.1.6	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 3.0
4.1.1.7	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA 4.1
4.1.1.8	KARAKTERISTIČNI PRESJEK ROVA
4.1.1.9	DETALJ PARALELNOG VOĐENJA I KRIŽANJA KANALIZACIJE I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE
4.1.1.10	DETALJ REVIZIJSKOG OKNA – PREDGOTOVLJENO AB OKNO
4.1.1.11	DETALJI VOĐENJA CJEVOVODA ISPOD CESTA
5.1	FAZA I
5	OPĆINA BEDEKOVČINA
5.1	FAZA II
5.1.1	KOLEKTORSKA MREŽA
5.1.1.1	PREGLEDNA SITUACIJA SUSTAVA ODVODNJE
5.1.1.2	SITUACIJA KOLEKTORA 2BE1 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
5.1.1.3	SITUACIJA KOLEKTORA 2BE2 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
5.1.1.4	SITUACIJA KOLEKTORA 2BE4 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU

**IZRADA SUSTAVA PRIKUPLJANJA I ODVODNJE OTPADNIH VODA SUSTAVA ODVODNJE ZABOK I
SUSTAVA ODVODNJE ZLATAR; SUSTAV ZABOK**

Oznaka nacrta	Naziv nacrta
5.1.1.5	SITUACIJA KOLEKTORA 2BE5 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
5.1.1.6	SITUACIJA KOLEKTORA 2BE6 I 2BE7 NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU
5.1.1.7	SITUACIJA KOLEKTORA 2BE1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
5.1.1.8	SITUACIJA KOLEKTORA 2BE2 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
5.1.1.9	SITUACIJA KOLEKTORA 2BE4 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
5.1.1.10	SITUACIJA KOLEKTORA 2BE5 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
5.1.1.11	SITUACIJA KOLEKTORA 2BE6 I 2BE7 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
5.1.1.12	UZDUŽNI PROFILI KOLEKTORA 2BE1 I 2BE2
5.1.1.13	UZDUŽNI PROFILI KOLEKTORA 2BE4 I 2BE5
5.1.1.14	UZDUŽNI PROFILI KOLEKTORA 2BE6
5.1.1.15	UZDUŽNI PROFILI KOLEKTORA 2BE7
5.1.1.16	NORMALNI POPREČNI PROFIL ROVA
5.1.1.17	DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA KANALIZACIJE I OSTALIH INSTALACIJA
5.1.1.18	DETALJ REVIZIJSKOG OKNA
5.1.1.19	DETALJI VOĐENJA CJEVOVODA ISPOD CESTA
6	GRAD DONJA STUBICA
6.1	FAZA II
6.1.1	KOLEKTORSKA MREŽA
6.1.1.1	PREGLEDNA SITUACIJA SUSTAVA ODVODNJE
6.1.1.2	SITUACIJA NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU KOLEKTOR PU_1.1, PU_1.1.1, PU_1.2
6.1.1.3	SITUACIJA NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU KOLEKTOR DS_4.1 I DS_4.2
6.1.1.4	SITUACIJA NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU KOLEKTOR DS_4.3
6.1.1.5	SITUACIJA NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU KOLEKTOR DS_4.5.1, DS_5.1, DS_5.2 I DS_5.3
6.1.1.6	SITUACIJA NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU KOLEKTOR DS_3.1 I HR_1
6.1.1.7	SITUACIJA NA DOF-u I KATASTARSKOM PLANU KOLEKTOR MA_3
6.1.1.8	SITUACIJA KOLEKTORA PU_1.1, PU_1.1.1 I PU_1.2, I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
6.1.1.9	SITUACIJA KOLEKTORA DS_4.1 I DS_4.2 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
6.1.1.10	SITUACIJA KOLEKTORA DS_4.3 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
6.1.1.11	SITUACIJA KOLEKTORA DS_4.5.1, DS_5.1, DS_5.2 I DS_5.3 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
6.1.1.12	SITUACIJA KOLEKTORA DS_3.1 I HR_1 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
6.1.1.13	SITUACIJA KOLEKTORA MA_3 I POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE NA GEODETSKOJ SNIMCI
1.1.1.14	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA - PU_1.1 I PU_1.1.1
1.1.1.15	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA - PU_1.2
1.1.1.16	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA - DS_2.6.1, DS_3.1 I DS_4.1
1.1.1.17	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA - DS_4.2 I DS_4.3
1.1.1.18	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA - DS_4.5.1 I DS_5.1
1.1.1.19	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA - DS_5.2 I DS_5.3
1.1.1.20	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA - MA_3

**IZRADA SUSTAVA PRIKUPLJANJA I ODVODNJE OTPADNIH VODA SUSTAVA ODVODNJE ZABOK I
SUSTAVA ODVODNJE ZLATAR; SUSTAV ZABOK**

Oznaka nacrt	Naziv nacrt
1.1.1.21	UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA DS_3.2
1.1.1.22	NORMALNI POPREČNI PROFILI ROVA
1.1.1.23	DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA KANALIZACIJE I OSTALIH INSTALACIJA
1.1.1.24	DETALJ REVIZIJSKOG OKNA
1.1.1.25	DETALJ PROLAZA KANALA ISPOD ŽELJEZNIČKE PRUGE - KANAL DS_5.1
1.1.1.26	DETALJI VOĐENJA CJEVOVODA ISPOD CESTA

Ponuditeljima su na raspolaganju (na uvid) glavni projekti i ostala dokumentacije vezana za pojedine komponente te isti neće biti objavljeni putem Elektroničkog oglasnika javne nabave. Svi ponuditelji imaju pravo uvida u postojeću projektnu dokumentaciju prema uvjetima opisanim u knjizi 1 ove DZN.

2. Nacrti