



NAZIV	VRSTA CJEVOVODA	DULJINA (m)	Napomena
Fk-1	kolektor	485,0	gradnja
TL-1	tlačni vod	489,0	gradnja
Fk-2	kolektor	195,0	gradnja
Fk-2.1	kolektor	17,0	gradnja
Fk-2.2	kolektor	43,0	gradnja
Fk-2.3	kolektor	152,0	gradnja
Fk-2.4	kolektor	73,0	gradnja
Fk-3	kolektor	357,0	gradnja
Fk-3.1	kolektor	96,0	gradnja
Fk-4	kolektor	196,0	gradnja
Fk-4.1	kolektor	140,0	gradnja
Fk-4.2	kolektor	79,0	gradnja
Fk-4.3	kolektor	29,0	gradnja
Fk-5	kolektor	337,0	gradnja
Fk-6	kolektor	345,0	gradnja
Fk-7	kolektor	280,0	gradnja
Fk-8	kolektor	351,0	gradnja
Fk-8.1	kolektor	133,0	gradnja
Fk-8.2	kolektor	62,0	gradnja
Fk-8.2.1	kolektor	23,0	gradnja
Fk-9	kolektor	348,0	gradnja
Fk-9.1	kolektor	52,0	gradnja
Fk-9.2	kolektor	48,0	gradnja
Fk-9.3	kolektor	64,0	gradnja
Fk-10	kolektor	396,0	gradnja
Fk-11	kolektor	640,0	gradnja
Fk-11.1	kolektor	30,0	gradnja
Fk-11.2	kolektor	122,0	gradnja
Fk-12	kolektor	365,0	gradnja
Fk-12.1	kolektor	48,0	gradnja
Fk-13	kolektor	98,0	gradnja
Fk-14	kolektor	121,0	gradnja
Fk-14.1	kolektor	56,0	gradnja
Fk-15	kolektor	136,0	gradnja
Fk-15.1	kolektor	79,0	gradnja
Fk-16	kolektor	34,0	rekonstrukcija
Fk-16.1	kolektor	243,0	gradnja
Fk-16.1.1	kolektor	22,0	gradnja
Fk-17	kolektor	314,0	rekonstrukcija
Fk-18	kolektor	40,0	rekonstrukcija
Fk-18.1	kolektor	238,0	rekonstrukcija
Fk-19	kolektor	227,0	gradnja
Fk-19.1	kolektor	82,0	gradnja
Fk-19.1.1	kolektor	14,0	gradnja
Fk-20	kolektor	666,0	gradnja
Fk-20.1	kolektor	338,0	gradnja
Fk-20.1.1	kolektor	108,0	gradnja
Fk-20.1.2	kolektor	56,0	gradnja
Fk-20.2	kolektor	69,0	gradnja
Fk-21	kolektor	78,0	gradnja
Fk-22	kolektor	220,0	gradnja
Fk-23	kolektor	133,0	gradnja
Fk-24	kolektor	82,0	gradnja
Fk-25	kolektor	159,0	gradnja
Fk-26	kolektor	147,0	gradnja
Fk-26.1	kolektor	53,0	gradnja
Fk-27	kolektor	71,0	gradnja
Fk-27.1	kolektor	50,0	gradnja
Fk-28	kolektor	115,0	gradnja
Fk-29	kolektor	352,0	gradnja
Fk-30	kolektor	233,0	gradnja
Fk-30.1	kolektor	109,0	gradnja
Fk-30.2	kolektor	47,0	gradnja
Fk-31	kolektor	148,0	gradnja
Fk-32	kolektor	245,0	gradnja
Fk-32.1	kolektor	36,0	gradnja
Fk-33	kolektor	109,0	gradnja
Fk-34	kolektor	46,0	gradnja
Fk-35	kolektor	38,0	gradnja
Fk-36	kolektor	33,0	gradnja
TL-2	tlačni vod	25,0	gradnja

UKUPNA DULJINA TLAČNIH CJEVOVODA: 514,00 m
 UKUPNA DULJINA KOLEKTORA (gradnja): 10.385,00 m
 UKUPNA DULJINA KOLEKTORA (rekonstrukcija): 624,00 m
UKUPNA DULJINA: 11.523,00 m

LEGENDA:

PROJEKTIRANO STANJE:

- FEKALNI KOLEKTOR
- TLAČNI CJEVOVOD
- CRPNA STANICA
- SPJN NA POSTOJEĆU/PROJEKTIRANU FEKALNU KANALIZACIJU

POSTOJEĆE STANJE:

- FEKALNA/TLAČNA KANALIZACIJA
- CRPNA STANICA

PROJEKTIRANO DRUGIM PROJEKTOM:

- FEKALNA/TLAČNA KANALIZACIJA
- FEKALNA KANALIZACIJA - IZVODI SE

FLUM ING ZA PROJEKTIRANJE I NADZOR U GRAĐEVINARSTVU d.o.o. ŽRTOVA FAŠIZMA 2 HR - 51000 RUIJEKA	INVESTITOR:	ALBANEZI d.o.o. Pomer 1, 52100 Pula, OIB: 18426902929
	PROJEKTANT:	ZAHVAT U PROSTORU I GRAĐEVINA: AGLOMERACIJA MEDULIN PROŠIRENJE SUSTAVA PRIKUPLJANJA I TRANSPORTA OTPADNIH VODA NA PODRUČJU OPĆINE MEDULIN (naselje Medulin)
Sanjin TORBARINA dipl.ing. grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Sanjin Torbarina dipl.ing. grad. Ovlašten inženjer građevinarstva G 6224	STRUKA PROJEKTA:	GRAĐEVINSKI PROJEKT
	VRSTA PROJEKTA:	IDEJNI PROJEKT za ishođenje lokacijske dozvole
SURADNICI:	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	BROJ PROJEKTA:
	166718	RN 166718/IP_REV-2
	DATUM:	ožujak, 2019.
	MJERILLO:	1:4000
	BROJ NACRTA:	1/1

SAĐRŽAJ NACRTA: SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA NA ORTOFOTO PODLOZI