

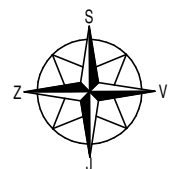
- LEGENDA
- ŽELEZNI KLIN
 - stojšče
 - Požiralnik
 - Kanalski jašek pravokoten
 - Kanalski jašek okrogel
 - Telefonski jašek pravokoten
 - Zasn. zapirac
 - PROMETNI ZNAK - OKROGLI
 - Svetilka na drogah
 - PROMETNI ZNAK - KVADRATNI
 - ELEKTRIČNA OMARICA
 - kol
 - Širok nadstropšek
 - stojšče
 - ŽLEB
 - PLINSKA OMARICA
 - Vodnjak
 - CATV OMARICA
 - TELEFONSKA OMARICA
- - - - - LESENI NADSTRESEK
 - - - - - IGRISCE
 - - - - - ROBNIK POGOLJALEN
 - - - - - ZNAKI
 - - - - - ROBNIK
 - - - - - ROBNIK OZKI
 - - - - - VODOVOD
 - - - - - KANALIZACIJA
 - - - - - OGRAJA
 - - - - - OPORNI ZID
 - - - - - RESETKA
 - - - - - TALNE OZNAKE
 - - - - - TRETJAR
 - - - - - MEJA PARCELE
 - - - - - VHOD
 - - - - - TALNA OZNAKA RUMENA
 - - - - - UREJENA MEJA
 - - - - - LESENA OGRAJA
 - - - - - KABELSKA TELEMACH
 - - - - - PTT, TELEFON
 - - - - - PLINOVOD
 - - - - - NN NADZEMNI KABELSKI
 - - - - - NN PODZEMNI KABELSKI
 - - - - - SN KB
 - - - - - KANALIZACIJA ENERGIJA



- LEGENDA
- - - - - OBSTOJEČI OBJEKT - GARAŽA
 - - - - - PREDVIDEN OBJEKT - GARAŽA ZA POTREBE OBČINSKE KOMUNALNE SLUŽBE
 - - - - - VHOD-UVOZ
- KANALIZACIJA
- - - - - OBSTOJEČA KANALIZACIJA - MEŠANI VOD
 - - - - - OBSTOJEČA KANALIZACIJA - MEŠAN VOD SE RUŠI
 - - - - - OJ OBSTOJEČI REVIZIJSKI JAŠEK
 - - - - - PREDVIDENA KANALIZACIJA - MEŠAN VOD PRESTAVITEV
 - - - - - PREDVIDENA METEORNA KANALIZACIJA
 - - - - - PREDVIDENA METEORNA KANALIZACIJA OBJEKTA
 - - - - - PREDVIDEN LOVILEC OLJA OBJEKTA
 - - - - - PREDVIDENA LOVILEC MAŠČOB-NS 6-10
 - - - - - ZB PREDVIDEN ZADRŽEVALNI BAZEN sv. dimenzije 10.00/1.20/1.00m
 - - - - - PREDVIDEN LINJSKI POŽIRALNIK
 - - - - - RJ1-6 PREDVIDEN REVIZIJSKI JAŠEK
 - - - - - RJ1-6 PREDVIDEN REVIZIJSKI JAŠEK
 - - - - - P1-P3 PREDVIDEN POŽIRALNIK
 - - - - - Pe1-Pe5 PREDVIDEN PESKOLOV
 - - - - - ž PREDVIDEN ŽLEB OBJEKTA

PRED PRIČETKOM DEL JE POTREBNO PREDHODNO PREVERITI VIŠINO OBSTOJEČEGA KANALA MEŠANIH VOD. OBSTOJEČI REVIZIJSKI JAŠEK - OJ POKROV SE PRILAGODI NA NIVELETO ZUNANJE UREDITVE. POKROVI JAŠKOV IN LOVILCA OLJA SE IZVEDEJO V NAKLONU ASFALTA-ZUNANJE UREDITVE.

Opomba: Višine se preverijo na terenu.
Talna oznaka pri vhodu v garažo je označena na situaciji ureditve.



REVIZIJSKI JAŠEK

ŠT.	KP	KD	DN
RJ1	222.030	221.205	800mm
RJ2	222.030	221.215	600mm
RJ3	222.620	221.290	800mm
RJ4	222.436	221.330	800mm
RJ4a	222.436	221.370	600mm
RJ5	222.624	221.372	600mm
RJ6	222.410	221.535	600mm

ZADRŽEVALNI BAZEN DEŽEVNIH VOD

ŠT.	KP	KD	KD	KD
ZB	222.000	nasadni jašek	221.930	nasadni jašek
			220.400	221.190-KV v ZB
			220.410	220.410-KI iz ZB

POŽIRALNIK

ŠT.	KP	K.izt.	KD	K.pr.
P1	221.860	221.270	220.770	221.206 na RJ1
P2	222.140	221.600	221.100	221.587 na RJ1
P3	222.000	221.400	220.900	221.338 na RJ4

PESKOLOV

ŠT.	KP	K.izt.	KD	K.pr.
Pe1	222.030	221.230	220.730	221.220 na RJ2
Pe2	222.050	221.385	220.885	221.215 na RJ2
Pe3	222.680	221.680	221.180	221.670 na RJ3
Pe4	222.680	221.680	221.180	221.665 na RJ5
Pe5	222.430	221.452	220.952	221.372 na RJ5

KOORDINATE KANALIZACIJE

RJ1	X=553975.6706	Y=120836.3521
RJ2	X=553976.3295	Y=120836.9138
RJ3	X=553971.7104	Y=120851.3779
RJ4	X=553971.2543	Y=120853.7242
RJ4a	X=553978.6680	Y=120855.6038
RJ5	X=553987.6770	Y=120855.5786
RJ6	X=553991.3796	Y=120858.9169
LO	X=553971.5217	Y=120852.5547
P1	X=553978.4373	Y=120823.9586
P2	X=553974.4040	Y=120836.9474
P3	X=553961.8935	Y=120862.2770
Pe1	X=553976.0717	Y=120837.4534
Pe2	X=553993.0447	Y=120840.4136
Pe3	X=553972.4022	Y=120851.2480
Pe4	X=553989.1903	Y=120855.6838
Pe5	X=553995.1611	Y=120859.6456
1	X=553987.4704	Y=120834.8530
2	X=553976.9981	Y=120835.0696
3	X=553970.1034	Y=120853.8595
4	X=553988.5203	Y=120858.6911
5	X=553991.9783	Y=120856.0482
6	X=553995.8667	Y=120857.0683

GRADNJA GARAŽNE STAVBE - PRIZIDEK K OBSTOJEČEMU OBJEKTU, Rogatec

SITUACIJA ODVODNJAVANJA M 1:200

BTi.d.o.o., Rogaška Slatina TEL.: 03 / 819-01-18 MOBtel.: 041 / 654-635 Id. št. IZS 0427

VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA:
GRADNJA GARAŽNE STAVBE - PRIZIDEK K OBSTOJEČEMU OBJEKTU, Rogatec

INVESTITOR / NAROČNIK:
OBČINA ROGATEC
POT K RIBNIKU 4
3252 ROGATEC

TEHNIČNI PRIKAZI	Ime in Priimek	Id. št.:	Podpis	Projekt št.:	MERILO: 1:200
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	BORIS DRAŠKOVIČ, pooblaščen arhitekt	A - 9136		30/19	
ODGOVORNI PROJEKTANT	BENJAMIN ČOH, mag. inž. grad.	G - 4157		VRSTA PROJEKTA: PZI	LIST ŠT.: 4
PARCELNA ŠTEVILKA	del parcele št. 554/37, k.o. Rogatec	DATUM	JULIJU 2020	VSEBINA / NASLOV RISBE: SITUACIJA ODVODNJAVANJA	