

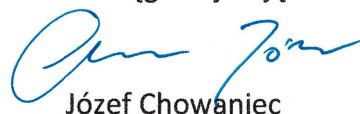
REMONT SIECI WODOCIĄGOWEJ
Drogi Krajowej nr 958 od ronda im. R. Dmowskiego - do budynku na Skibówkach 30
W ZAKOPANEM - DANE OGÓLNE

W ramach projektu przebudowy sieci wodociągowej należy wykonać:

1. Zaprojektować przebudowę przyłączy wodociągowych wraz z zasuwami i opaskami na wodociągu przebiegającym wzdłuż ww. drogi ok. 60 przyłączy – zgodnie z załącznikiem mapowym. Dla istniejących przyłączy domowych rury PE-RC Tytan, szereg SDR11, PN16 Ø 32 mm, dla większych przyłączy dobrać odpowiednią średnicą rur PE RC Tytan.
2. Remont sieci wodociągowej polegający na przebudowie sieci wodociągowej o średnicy Ø 80 mm od działki nr 276/2 obręb 7 na odcinku do działki 457/1 obręb 7 wykonać z rur PE-RC Tytan, szereg SDR11, PN16 Ø 125 mm.
3. Przewidzieć remont zasuw znajdujących się na ciągu głównym.
4. Zaprojektować na wysokości działki ew. 391/4 obr. 7 punktu monitoringowego – pomiar ciśnienia oraz przepływu wraz ze spięciem do sytemu SCADA.
5. Należy zaprojektować na sieci głównej hydranty naziemne z zasuwami odcinającymi - zgodnie z wymogami przepisów p.poż. oraz wykonać remont hydrantów starszych niż 30 lat.
6. Projekt należy wykonać zgodnie z „Wytycznymi Technicznymi do projektowania i wykonawstwa sieci, przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych oraz wymaganiach w zakresie ich odbiorów w SEWIK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. (dostępnych na stronie: www.sewik.com.pl. - zakładka dla Klientów – Procedury).
7. Opracowaną dokumentację techniczną (podpisaną przez uprawnionego projektanta) należy złożyć w 2 egz. w Spółce SEWIK i uzyskać pozytywne uzgodnienie z działem eksploatacji sieci wodociągowej - przed złożeniem na naradę koordynacyjną w Wydziale Geodezji Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego

Zakopane dnia 27.06.2024

Z-ca Kierownika Eksploatacji
Sieci Wodociągowej i Ujęć Wody


Józef Chowaniec