

*Budowa sieci wodociągowej w Rościnnie
Gmina Skoki I etap – opis do założeń kosztorysowych*

Sieć wodociągowa będzie wykonana z rur PE100 PN10 ϕ 110x6,6 mm łączonych metodą zgrzewania. Armatura w węzłach z żeliwa sferoidalnego z wewnętrzną powłoką epoksydową wykonaną metodą proszkową o grubości 250 μ m, oraz zewnętrzną powłoką Zn, lub stopu Zn-Al i warstwą epoksydową o grubości 70 μ m.

Długość sieci 471,0 m.

Armatura: 3 hydranty p-poż z podwójnym zamknięciem nadziemne na odgałęzieniu z zasuwą 80 mm. Obudowy zasuw obowiązkowo teleskopowe.

Zasuw sieciowe ϕ 100 mm szt. 3

Wykopy mechaniczne na odkład 95 %, ręczne na odkład 5 %

Teren budowy w całości własność Gminy Skoki (dz. nr ewid. 151, 160 i 274/1)

W przypadku wystąpienia wód gruntowych utrudniających prowadzenie robót decyzję o sposobie prowadzenia robót podejmie inspektor nadzoru inwestorskiego przy akceptacji przedstawiciela inwestora.

Więcej szczegółów w P.B.

USŁUGI PROJEKTOWE
I NADZORY BUDOWLANE
Grzegorz Lewandowski
62-100 WĄGROWIEC
ul. Tyłmana 20, tel. 508 100 195
NIP 766-106-08-37, REGON 570291728

Grzegorz Lewandowski
mgr inż. urządzeń sanitarnych
opr. pro. i bud. nr GP-7342/1538/91
WKP/RS/2775/01
ul. Tyłmana 20, tel. 508 100 195
62-100 Wągrowiec

