

Remont budynku i przebudowa części budynku, w wyniku której powstają 3 lokale socjalne w Zalesiu 37 - Część sanitarna

Zakresem opracowania jest kosztorys instalacji grzewczej i wod-kan dla przebudowywanej części budynku zlokalizowanego w Zalesiu 37 dz. nr ew. 141/5.

Ścieki sanitarne powstające na terenie projektowanego budynku odprowadzane będą systemem kanałów do nowego typowego betonowego zbiornika bezodpływowego pojemności 10 m³ lokalizacja zbiornika została przedstawiona w części rysunkowej. Miejsca włączenia kanalizacji odpływowej zaznaczono w części rysunkowej. Ścieki zbierane będą z poszczególnych przyborów w węzłach socjalno-sanitarnych odprowadzane do kanalizacji pod posadzkowej.

Kanalizację sanitarną wykonać z rur tworzywowych PVC-U, klasy S, łączonych kielichowo za pomocą uszczelek gumowych.

Remont budynku i przebudowa części budynku, w wyniku której powstają 3 lokale socjalne w Zalesiu 37 - Część sanitarna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Zbiornik bezodpływowy				
1	KNR 2-18w 0408/02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm Nr ST: Spec. tech. branży sanitarnej	m	20,000
2	KNR 2-18w 0517/01	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym Nr ST: Spec. tech. branży sanitarnej	szt	1,000
3	KNR 2-01 0202/02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m3	30,000
4	KNR 2-01 0202/02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km Nr ST: Spec. tech. branży sanitarnej	m3	30,000
5	KNR 2-01 0214/01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II Nr ST: Spec. tech. branży sanitarnej (Krotność= 4)	m3	12,000
6		Montaż zbiornika bezodpływowego pojemności 10 m3 Nr ST: Spec. tech. branży sanitarnej	szt	1,000
7		Demontaż starych zbiorników bezodpływowych Nr ST: Spec. tech. branży sanitarnej	kpl.	1,000