

Zestawienie materiałów(SIEĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE SANITARNE)

***SIEĆ KANALIZACYJNA:**

- studzienka kanalizacyjna betonowa Dw1200mm z wjazem dn600 D400-2szt.
- przewód kanalizacyjny PCV kl.S dn200-37,8m;

***PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE:**

- separator tłuszczu żelbetowy NG2 Dw1200mm z wjazem dn600 C250-1szt.
- studzienka kanalizacyjna plastikowa Dn425mm z wjazem dn425 C250-2szt.
- przewód kanalizacyjny PCV kl.S dn200-20,5m;
- przewód kanalizacyjny PCV kl.S dn160-11m;
- przewód kanalizacyjny PCV kl.S dn160-1,9m;
- przewód kanalizacyjny ze stali szlachetnej dn160-8,4m

***SIEĆ WODOCIĄGOWA:**

- hydrant przeciwpożarowy podziemny dn80 na kolanie stopowym dn80-1szt.
- zasuwa z miękkim uszczelnieniem klina dn80,przedłużeniem wrzeciona i skrzynką uliczną-1szt.
- redukcja dn80/100 i króćcem jednokołnierzowym-1szt.
- przewód wodociągowy ciśnieniowy kielichowy z żeliwa sferoidalnego dn100-34,65m;
- przejściówka PCV110/żeliwo sferoidalne dn100;

***PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE :**

- zasuwa żeliwna z miękkim uszczelnieniem klina dn80,przedłużeniem wrzeciona i skrzynką uliczną-1szt.
- trójnik dn100/80/100-1szt.
- króciec jednokołnierzowy dn80-1szt.
- przewód wodociągowy ciśnieniowy kielichowy z żeliwa sferoidalnego dn80-15,25m;
- kolano 11'dn80-1szt.
- przewód wodociągowy ciśnieniowy kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego dn80-1,5m;
- przejście szczelne rury dn80 przez ścianę budynku w rurze osłonowej dn150;
- zasuwa dn80-3szt.
- wodomierz dn50 $Q_n=15m^3/h$ -1szt.
- zawór antyskażeniowy dn50,typu: EA-1szt.