

Budowa : Sieć kanalizacji ściekowej ul. CHŁOPICKIEGO
w Białej Podlaskiej

Obiekt : Sieć kanalizacji ściekowej ul. CHŁOPICKIEGO
w Białej Podlaskiej

Kanalizacja ściekowa ul. CHŁOPICKIEGO w Białej Podlaskiej

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	Pozycja Kanały z rur kanalizacyjnych kielichowych dwuściennych PP X-Stream (SN8) o średnicy 200 mm	122,200	m
2.	Pozycja Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów żelbetowych, w gotowym wykopie, o głębokości 4,5 m - średnica kręgów: 1200 mm, właz 40T	2,000	kpl.
3.	Pozycja Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 425 mm, zamknięte rurą teleskopową z: pokrywą żeliwną /kinieta z PP/ 40T	1,000	szt
4.	Pozycja Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości 3,0-6,0 m, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku, kat. III-IV + odkład	97,000	m3
5.	Pozycja Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III/	550,000	m3
6.	Pozycja Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem, przy: gruncie kat. III	35,000	m3
7.	Pozycja Pełne umocnienie ścian wykopów, wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi /wypraskami/ w grunt.kat.I-IV, przy wykopach o szer. do 1 m i głębokości: ponad 3,0 do 6,0 m /grunty nawodnione/	10,490	100 m2
8.	Pozycja Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: 200 mm - oprócz rur betonowych i żelbetowych, długość 122,20 m	1,000	próba
9.	Pozycja Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.III-IV, z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, spycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 30 cm	612,000	m3
10.	Pozycja odwodnienie wykopu dwustronnie zabezpiec. - Igłofiltry o średnicy do 50 mm, montowane co 1-1,5m na głębokość ponad 4,0 do 6,0 m, wraz z kolektorem odprowadzającym wody długość 150 m	240,000	szt
11.	Pozycja Organizacja zaplecza bud., inwentaryzacja geodezyjna - 4egz., itp.	1,000	kpl
12.	Pozycja Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 15 cm	18,300	m3