

PRZEDMIAR ROBÓT (po zmianie)

Zadanie pn.: **Zadanie Nr 1 „Budowa ulicy Na Kępie w Staszowie ”** obejmuje następujący zakres robót:

1. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa drogi w terenie równinnym
- 0,389 km.
2. Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m³ w gr. kat. IV z transp. urobku samochód. samowładowczymi na odległość 20 km
- 916,00 m³
3. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV
-1695,00 m²
4. Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)
-1,00 szt.
5. Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)
- 9,00 szt.
6. Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)
- 7,00 szt.
7. Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)
- 1,00 szt.
8. Wywożenie dłuźyc na odległość 20 km
- 1,10 m³
9. Wywożenie karpiny na odległość 20 km
- 7,00 mp
10. Wywożenie gałęzi na odległość 20 km
-48,00 mp
11. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zatoki)
-1141,00m²
12. Wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15 cm, Rm = 1,5 MPa
- 1141,00m²
13. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5 cm (chodnik)
-389,00 m²
14. Wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 10 cm, Rm = 1,5 MPa
- 389,00 m²

15. Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm(zjazdy)
- 27,00 m²
- 16.Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pobocza)
-154,00 m²
17. Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim
-103,20 m³
18. Umocnienie skarp wielootworowymi płytami betonowymi o wymiarach 60x40x10 cm
- 17,00 m²
19. Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m³ w gr. kat. III-IV z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowylad.
-249,00 m³
20. Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gr. IV)
- 32,00 m³
21. Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb. do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat. III- IV wraz z rozbiórką
- 118,00 m²
22. Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm
- 14,50 m³
- 23.Przywóz piasku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km grunt kat. IV
-326,00 m³
24. Zasypanie wykopów .fund. podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) – kat. gr. III-IV
- 326,00 m³
- 25.Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm
- 145,00 m
26. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m
- 8,00 stud.
27. Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 300 mm
- 0,75
28. Przegląd stanu technicznego nowo wybudowanej kanalizacji deszczowej kamerą TV z obrotową głowicą, pomiarem spadków, odczytem odległości pokonanej przez kamerę i zapisem na CD
- 145,00 m
29. Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m³ w gr. kat. III-IV z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowylad.
- 39,00 m³

30. Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat. gr. IV)
- 4,00 m³
31. Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm.
- 3,00 m³
32. Przywóz piasku samochodami samowładowymi na odległość 20 km grunt kat. IV.
- 43,00 m³
33. Zasypanie wykopów fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) -kat. gr. III-IV
- 43,00 m³
34. Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm
- 43,00 m
35. Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu.
- 10,00 szt.
36. Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 200 mm
- 0,20