

## PRZEDMIAR ROBÓT

Strona 1/3

Budowa drogi w Studzieńcu

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,995
2	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,995
3	D-02.00.01	Roboty ziemne /w tym wykonanie koryta/ w gruncie kat. III, wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odległość do 3,0 km (na odkład - w miejsce wskazane przez Inwestora) - koparki o pojemności łyżki 0,60m3 Obliczenie: - załącznik nr 2 676,50-253,60	m3	422,90
		razem	m3	422,90
4	D-02.00.01	Roboty ziemne /w tym wykonanie koryta/ w gruncie kat. III, wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odległość do 1,0 km (wbudowanie w nasyp) - koparki o pojemności łyżki 0,60m3 Obliczenie: - załącznik nr 2 253,60	m3	253,60
		razem	m3	253,60
5	D-02.00.01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3m, grunt kategorii I-II Obliczenie: - załącznik nr 2 253,60	m3	253,60
		razem	m3	253,60
6	D-02.00.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 11+12 2762,75+446,50	m2	3.209,25
		razem	m2	3.209,25
		<b>II ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
7	D.01.02.04	Rozebranie oporników betonowych o wymiarach 10x25cm, na podsypce cementowo-piaskowej Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 1 13,20	m	13,20
		razem	m	13,20
8	D.01.02.04	Rozebranie ław z betonu Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 1 13,20*0,05	m3	0,66
		razem	m3	0,66
9	D.01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni brukowej o grubości 12-15cm Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 2 39,10	m2	39,10
		razem	m2	39,10
10	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na posypce piaskowej z wypełnieniem spoin Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 3 16,70	m2	16,70
		razem	m2	16,70
11	D.01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy/nawierzchni betonowej o grubości 15cm Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 4 13,80+16,70 {podbudowa pod nawierzchnią z kostki bet. gr. 8 cm}	m2	30,50
		razem	m2	30,50

## PRZEDMIAR ROBÓT

Strona 2/3

## Budowa drogi w Studzieńcu

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
12	D-01.02.04	Wywiezienie (załadunek) gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze mechaniczne wyładowanie wraz utylizacją Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 5 11,60	m3	11,60
		razem	m3	11,60
13	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 5km mechanicznie ładowanego i wyładowanego wraz z utylizacją	m3	11,60
14	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne istniejącej nawierzchni żwirowej (wymieszanej z gruzem) o średniej grubości 10cm Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 6 1060,20	m2	1.060,20
		razem	m2	1.060,20
15	D-01.02.04	Wywiezienie (załadunek) gruzu-żwiru z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze mechaniczne wyładowanie	m3	106,02
16	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 5km mechanicznie ładowanego i wyładowanego (w miejsce wskazane przez Inwestora) - załącznik nr 1, poz. 6 106,02	m3	106,02
		razem	m3	106,02
17	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15cm	szt	10,00
18	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 25-35cm	szt	1,00
19	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie koparką podsiębierną pni o średnicy 10-15cm	szt	10,00
20	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie koparką podsiębierną pni o średnicy 26-35cm	szt	1,00
21	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 8 102/10000	ha	0,0102
		razem	ha	0,0102
22	D-01.02.01	Transport gałęzi i krzaków na odległość do 5km	mp	8,00
23	D-01.02.01	Transport karpiny na odległość do 5km	mp	1,00
		<b>III ELEMENTY ULIC</b>		
24	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 pod opornik 10*25*100 cm Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 10 117,37	m3	117,37
		razem	m3	117,37
25	D-08.01.01	Opornik betonowy o wymiarach 10*25*100 cm wtopione na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 9 2347,40	m	2.347,40
		razem	m	2.347,40
26	D-04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku 0/2 o grubości po zagęszczeniu 10cm zagęszczana mechanicznie Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 11 2762,75	m2	2.762,75
		razem	m2	2.762,75

## PRZEDMIAR ROBÓT

Strona 3/3

## Budowa drogi w Studzieńcu

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
27	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm /zjazdy/ Obliczenie: - załącznik nr 4 446,50	m2	446,50
		razem	m2	446,50
28	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20cm Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. nr 14 2316,25	m2	2.316,25
		razem	m2	2.316,25
29	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspce cementowo-piaskowej gr. 3 cm Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 16 5664,25	m2	5.664,25
		razem	m2	5.664,25
30	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (czerwonej) grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej gr. 3 cm /zjazdy/ Obliczenie: - załącznik nr 4 446,50	m2	446,50
		razem	m2	446,50
31	D-04.04.02	Wyrównywanie-wzmocnienie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5mm zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm Obliczenie: - załącznik nr 3 299,90	m3	299,90
		razem	m3	299,90
32	bez SST	Plantowanie, obrobienie na czysto korony nasypów w gruncie kategorii I-III - profilowanie i zagęszczanie mechaniczne poboczy Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 17 1396,40	m2	1.396,40
		razem	m2	1.396,40
33	bez SST	Wykonanie rowów odprowadzających o szerokości 0,80m i głębokości 0,20 m mechanicznie wraz z obrobieniem na czysto skarp i dna rowów oraz wywozem urobku Obliczenie: - załącznik nr 1, poz. 18 1313,50	m	1.313,50
		razem	m	1.313,50
34	bez SST	Regulacja zaworów wodociągowych	szt	14,00
35	bez SST	Przedłużenie o 2m przepustu fi 40 z PCV (karbowanej) z zastosowaniem złączki wraz z wykonaniem wykopu, fundamentu i zasypki z kruszywa naturalnego	kpl	1,00