

# PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Remonty i przebudowy dróg na terenie gminy Szczytniki**

**Przebudowa drogi gminnej nt 675735P w m. Sobiesęki Trzecie**

Inwestor : **Gmina Szczytniki**

Adres : Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki

Opracował : inż. Szymon Szydłowski

Data : 2022-04-28

Przebudowa drogi gminnej nt 675735P w m. Sobiesęki Trzecie

Objekt : Remonty i przebudowy dróg na terenie gminy Szczytniki

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A Roboty przygotowawcze</b>			
1	ZAL1 001-0111-01-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym</b>	0,836	km
2	ZAL1 001-0102-05-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia: średnich /od 31-60% powierzchni/</b>	0,025	ha
3	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r. ] <b>Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 5 cm</b>	22,800	m
4	KNR 225-0308-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD Wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Rozebranie ogrodzeń</b>	150,000	m2
<b>B Roboty ziemne</b>			
5	ZAL1 001-0202-06-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. III-IV/</b>	1 111,000	m3
6	ZAL1 006-0103-03-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym</b>	3 176,000	m2
<b>C Podbudowa</b>			
7	ZAL1 006-0109-01-00 [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Podbudowy z gruntuobetonu Rm=2,5 MPa, wytworzonego w węźle betoniarskim i dostarczonego na plac budowy, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm</b>	3 176,000	m2
8	ZAL1 006-0113-03-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 25 cm</b>	3 176,000	m2
<b>D Nawierzchnia</b>			
9	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r. ] <b>Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej</b>	3 176,000	m2
10	ZAL1 006-0308-01-50 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych transportowanych sam.samowyladowczym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 11 W 70/100 o strukturze zamkniętej</b>	2 974,000	m2
<b>E Pobocza</b>			
11	ZAL1 006-1301-05-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 10 cm</b>	784,000	m2
12	ZAL1 006-0204-05-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Nawierzchnie z kruszywa łamanaego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 10 cm</b>	784,000	m2
<b>F Organizacja ruchu</b>			
13	ZAL1 006-0702-01-10 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm</b>	9,000	szt

Przebudowa drogi gminnej nt 675735P w m. Sobiesęki Trzecie

F. Organizacja ruchu

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	ZAL1 006-0702-05-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2</b>	9,000	szt
<b>G</b>	<b>Kanał technologiczny</b>		
15	ZAL1 001-0212-01-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ] <b>Wykopy jamiste o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,15 m3 /grunt kat. I-II/</b>	6,000	m3
16	KNR 501-0401-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzg.BI do 9/96 ] <b>Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR-1 dwuelementowych w gruncie - kat. III</b>	4,000	studnia
17	KNR 201-0701-02-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1993 r. ] <b>Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m</b>	200,000	m
18	analogia <b>Układanie w wykopie kanału technologicznego wg projektu - ura ochronna z PCW o średnicy 160mm, wewnątrz 4 rury światłowodowe fi 40mm, 12 mikrorurek fi 5mm (3 w każdej rurce fi 40)</b>	200,000	m
19	KNR 201-0704-02-10 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1993 r. ] <b>Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m</b>	200,000	m

--- Koniec wydruku ---