

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Przebudowa drogi w m. Sobieszki Trzecie

Inwestor : **Gmina Szczytniki**

Adres : Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki

Opracował : inż. Szymon Szydłowski

Data : 2022-04-29

Przebudowa drogi w m. Sobiesęki Trzecie

Obiekt : Remonty i przebudowy dróg na terenie gminy Szczytniki

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A Roboty przygotowawcze			
1	ZAL1 001-0111-01-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,630	km
B Roboty ziemne			
2	ZAL1 001-0202-06-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. III-IV/	935,000	m3
3	ZAL1 006-0103-03-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	2 672,000	m2
C Podbudowa			
4	ZAL1 006-0109-01-00 [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Podbudowy z gruntuobetonu Rm=2,5 MPA, wytworzonego w węźle betoniarskim i dostarczonego na plac budowy, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	2 672,000	m2
5	ZAL1 006-0113-03-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 25 cm	2 672,000	m2
D Nawierzchnia			
6	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej	2 672,000	m2
7	ZAL1 006-0308-01-50 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych transportowanych sam.samowyladowczym 5 do 10 t, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 11 W 70/100 o strukturze zamkniętej	2 205,000	m2
E Pobocza			
8	ZAL1 006-1301-05-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 10 cm	932,000	m2
9	ZAL1 006-0204-05-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm	932,000	m2
F Przepust			
10	ZAL1 001-0210-03-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. III-IV/	18,000	m3
11	KNR 231-0816-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie przepustów rurowych: - rur betonowych o średnicy 40 cm	15,000	m
12	ZAL1 006-0605-01-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Ławy fundamentowe przepustów rurowych pod zjazdami wykonane ze żwiru	1,000	m3
13	ZAL1 006-0605-06-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonane z rur betonowych o średnicy 40 cm	15,000	m

Przebudowa drogi w m. Sobieszki Trzecie

F. Przepust

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	ZAL1 006-0605-03-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Ścianki czołowe przepustów rurowych pod zjazdami, przy średnicy rur 40 cm	4,000	szt
15	ZAL1 001-0214-02-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] 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	16,000	m3
G Rury osłonowe AROT			
16	KNR 201-0701-02-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1993 r.] Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	197,000	m
17	KNR 510-0303-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW, o średnicy: ponad 75 do 110 mm	197,000	m
18	KNR 201-0704-02-10 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1993 r.] Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	197,000	m

--- Koniec wydruku ---