

Przedmiar robót

Letnie utrzymanie dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2022 r. zamówienie z prawem opcji

Lp.	SST	Opis	Jedn.	ilość
1		Ręczne oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm	m	50
2	03	Odwóz ziemi pozostałej z oczyszczenia rowów - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowładowczymi	m3	150
3		Mechaniczne odtworzenie rowów z wywozem urobku samochodami samowładowczymi, roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku, na odl. 1 km sam.samowładowczymi, średnia ilość urobku 0,25 m3/mb	m3	2500
4	02	Plantowanie i ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 20 cm	m2	1500
5		Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-25mm - warstwa górna o gr. 5 cm - analogia - Uzupełnienie poboczy wysiewką	m2	600
6		Wykonanie ław fundamentowych żwirowych pod przepustami, grubość 20 cm	m3	7,5
7		Wykonanie ścianki czołowej przepustu gr. min. 25cm- rury o średnicy 40 cm	szt	1,5
8		Wykonanie ścianki czołowej przepustu gr. min. 25cm- rury o średnicy 50 cm	szt	1,5
9		Obudowy wlotów i wylotów prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych -ścianki czołowe przepustów drogowych o grubości min. 30cm	m3	5
10	04	Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 30 cm	m	5
11		Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 40 cm	m	6
12		Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 50 cm	m	5
13		Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 60 cm	m	5
14		Ułożenie rur PCV kanalizacyjnych o śr 200 mm	m	5
15		Rozebranie przepustów rurowych	m	10
16	05	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych i betonowych o gr. 3 cm -wraz z obcięciem krawędzi i wywozem gruzu	m2	15
17	05	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych i betonowych o gr. 3 cm za każdy dalszy 1cm j.w.	m2	25
18	07	Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm gr. 25 cm	m2	150
19	07	Wykonanie warstwy górnej podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20 cm	m2	150
20	09	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi 60x40x10 na podsypce piaskowej gr 4 cm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi	m2	10
21	09	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi typu jomb 100x75x12,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi	m2	5
22	01 pkt. 1	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi typ KOLEJOWY o wym 50x60x75 cm - osadzenie elem.na podbudowie z pospółki	m	150
23	01 pkt. 1	Ułożenie ścieków z elementów betonowych R20 (30x35cm) na podbudowie z pospółki	m	10
24	01 pkt. 1	Ułożenie ścieków z elementów betonowych R25 (33x46cm) na podbudowie z pospółki	m	10
25	01 pkt. 3	Ułożenie ścieków trójkątnych betonowych 50x50 na ławie betonowej i podsypce cem-paskowej wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi	m	10
26	01 pkt. 1	Ułożenie ścieków z elementów betonowych (50x60x15) na podbudowie z pospółki	m	10
27	01 pkt. 2	Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy	m	10
28	01 pkt. 2	Oczyszczenie przepustów śr. 0.5 m z namułu do 50% jego średnicy	m	10
29	05	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce piaskowej	mb	10
30	05	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce piaskowej	mb	10
31	05	Rozebranie chodników z płyt betonowych i kostki brukowej na podsypce piaskowej	m2	25
32	05	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej/asfaltowej o grubości 12 cm	m2	20
33	05	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej/asfaltowej o grubości 12 cm-za każdy dalszy cm	m2	20
34	05	Ułożenie krawężników betonowych wystających o wym 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem 0,12m3/m	mb	100
35	05	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej z oporem 0,03m3/m	mb	100
36	05	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej gr.6 cm	m2	200
37		Wymiana kratki wpustu na studziencie wodościekowej na wpust klasy D400	szt	0,5
38		Wymiana włazu kanalizacyjnego, na typ ciężki klasa D400	szt	0,5
39	01 pkt. 4	Wbudowanie studzienki ściekowej ulicznej prefabrykowanej betonowej o średnicy 50cm z osadnikiem bez syfonu, wraz z robotami ziemnymi	szt.	0,5
40	01 pkt. 5	Wbudowanie studni kanalizacyjnej prefabrykowanej betonowej o średnicy 100cm z osadnikiem bez syfonu, wraz z robotami ziemnymi	szt	0,5
41	06	Zagęszczenie ręczne tłuczni na wybojach o głębokości do 5 cm w remontach cząstkowych nawierzchni tłuczniowych	m2	15
42	06	Remont podbudowy tłuczniowej polegający na wyrównaniu istniejącej podbudowy kruszywem zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości w-woy po zagęszczeniu do 5 cm	m3	13

43	08	Regulacja pionowa istn. wpustów ulicznych kan. deszczowej przy użyciu pierścieni dystansowych z tworzywa sztucznego wraz z naprawą w-w podbudowy i konstrukcji asfaltowych z asfaltu lanego o pow. ok. 1m2 na każdy wpust	szt	1
44	09	palisada betonowa 100x18x12 na podsypce piaskowej i ławie betonowej gr. 20cm	m	2,5