

Przedmiar robót

Letnie utrzymanie dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2022 r. - zamówienie podstawowe

Lp.	SST	Opis	Jedn.	Ilość
1	03	Ręczne oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm	m	100
2		Odwóz ziemi pozostającej 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.samowyladowczymi	m3	300
3		Mechaniczne odtworzenie rowów z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi, roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku, na odl. 1 km sam.samowyladowczymi, średnia ilość urobku 0,25 m3/mb	m3	5000
4	02	Plantowanie i ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 20 cm	m2	3 000,00
5		Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-25mm - warstwa górna o gr. 5 cm - analogia - Uzupełnienie poboczy wysiewką	m2	1 200,00
6	04	Wykonanie law fundamentowych żwirowych pod przepustami, grubość 20 cm	m3	15
7		Wykonanie ścianki czołowej przepustu gr. min. 25cm- rury o średnicy 40 cm	szt	4
8		Wykonanie ścianki czołowej przepustu gr. min. 25cm- rury o średnicy 50 cm	szt	4
9		Obudowy wlotów i wylotów prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych -ścianki czołowe przepustów drogowych o grubości min. 30cm	m3	10
10		Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 30 cm	m	10
11		Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 40 cm	m	12
12		Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 50 cm	m	25
13		Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 60 cm	m	10
14		Ułożenie rur PCV kanalizacyjnych o śr 200 mm	m	235
15	Rozebranie przepustów rurowych	m	20	
16	05	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych i betonowych o gr. 3 cm - wraz z obcięciem krawężdzi i wywozem gruzu	m2	30
17	05	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych i betonowych o gr. 3 cm za każdy dalszy 1cm j.w.	m2	50
18	07	Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm gr. 25 cm	m2	300
19	07	Wykonanie warstwy górnej podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20 cm	m2	300
20	09	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi 60x40x10 na podsypce piaskowej gr 4 cm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi	m2	20
21	09	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi typu jomb 100x75x12,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi	m2	10
22	01 pkt. 1	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi typ KOLEJOWY o wym 50x60x75 cm - osadzenie elem.na podbudowie z pospółki	m	300
23	01 pkt. 1	Ułożenie ścieków z elementów betonowych R20 (30x35cm) na podbudowie z pospółki	m	20
24	01 pkt. 1	Ułożenie ścieków z elementów betonowych R25 (33x46cm) na podbudowie z pospółki	m	20
25	01 pkt. 3	Ułożenie ścieków trójkątnych betonowych 50x50 na ławie betonowej i podsypce cempaskowej wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi	m	20
26	01 pkt. 1	Ułożenie ścieków z elementów betonowych (50x60x15) na podbudowie z pospółki	m	20
27	01 pkt. 2	Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy	m	20
28	01 pkt. 2	Oczyszczenie przepustów śr. 0.5 m z namułu do 50% jego średnicy	m	20
29	05	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce piaskowej	mb	20
30	05	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce piaskowej	mb	20
31	05	Rozebranie chodników z płyt betonowych i kostki brukowej na podsypce piaskowej	m2	50
32	05	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej/asfaltowej o grubości 12 cm	m2	40
33	05	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej/asfaltowej o grubości 12 cm-za każdy dalszy cm	m2	40
34	05	Ułożenie krawężników betonowych wystających o wym 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem 0,12m3/m	mb	50
35	05	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej z oporem 0,03m3/m	mb	50
36	05	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej gr.6 cm	m2	100
37		Wymiana kratki wpustu na studziencie wodościekowej na wpust klasy D400	szt	1
38		Wymiana węża kanalizacyjnego, na typ ciężki klasa D400	szt	1
39	01 pkt. 4	Wbudowanie studzienki ściekowej ulicznej prefabrykowanej betonowej o średnicy 50cm z osadnikiem bez syfonu, wraz z robotami ziemnymi	szt.	1
40	01 pkt. 5	Wbudowanie studni kanalizacyjnej prefabrykowanej betonowej o średnicy 100cm z osadnikiem bez syfonu, wraz z robotami ziemnymi	szt	1
41	06	Zageszczenie ręczne tłucznią na wybojach o głębokości do 5 cm w remontach cząstkowych nawierzchni tłuczniowych	m2	30
42	06	Remont podbudowy tłuczniowej polegający na wyrównaniu istniejącej podbudowy kruszywem zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości w-wy po zagęszczeniu do 5 cm	m3	26
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 łanego o pow. ok. 1m2 na każdy wpust	szt	2
44	09	palisada betonowa 100x18x12 na podsypce piaskowej i ławie betonowej gr. 20cm	m	5