

OBMIAR

Kosztorys nr 17-2017 Gmina Olsztynek.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Gmina Olsztynek - Remont dróg gruntowych na terenie gminy Olsztynek					
1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta równiarki w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta równiarką w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
3'	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-31,5 - warstwa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
4'	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego 0-31,5 - warstwa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
5'	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego 0-63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63 - warstwa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
6'	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego 0-63 - warstwa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni - mechaniczne zagęszczenie kruszywo naturalne 0-31,5 - głębokość wyboi do 5 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-31 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni - mechaniczne zagęszczenie kruszywo naturalne 0-31,5 - każdy dalszy 1 cm głębokość wyboi	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni - mechaniczne zagęszczenie kruszywo łamane 0-31,5 - głębokość wyboi do 5 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-31 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni - mechaniczne zagęszczenie kruszywo łamane 0-31,5 - każdy dalszy 1 cm głębokość wyboi	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni - mechaniczne zagęszczenie kruszywo naturalne 0-63 - głębokość wyboi do 5 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-31 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni - mechaniczne zagęszczenie kruszywo naturalne 0-63 - każdy dalszy 1 cm głębokość wyboi	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni - mechaniczne zagęszczenie kruszywo łamane 0-63 - głębokość wyboi do 5 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-31 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni - mechaniczne zagęszczenie kruszywo łamane 0-63- każdy dalszy 1 cm głębokość wyboi	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni - mechaniczne zagęszczenie gruzu z betonu żwirowego - głębokość wyboi do 5 cm	m ²		

OBMIAR

Kosztorys nr 17-2017 Gmina Olsztynek.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 2-31 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni - mechaniczne zagęszczenie gruzu z betonu żwirowego - każdy dalszy 1 cm głębokość wyboi	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-01 0211-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi 10t; grunt sypki kat. I-III	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi 15t; grunt sypki kat. I-III	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 1 0101-01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 1 0101-02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 1 0101-03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 1 0101-05	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 1 0101-06	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
		1	ha	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp		
		1	mp	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNNR 1 0107-04	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc	mp		
		1	mp	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
		1	mp	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
		1	mp	1,000	

OBMIAR

Kosztorys nr 17-2017 Gmina Olsztynek.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
34	KNNR 1 0107-05	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi	mp		
		1	mp	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR 9-11 0101-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR 9-11 0102-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 10 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR 2-31 1403-04	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR 2-31 1404-03	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8 m z namułu	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
43		Wykonanie przepustu z rur PP DN400 mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
44		Wykonanie przepustu z rur PP DN600 mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
45		Wykonanie rowu wzdłuż drogi	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNR 2-01 0512-02	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000