

STAWKI JEDNOSTKOWE Z ZAKRESU UTRZYMANIA I KONSERWACJI DRÓG

L.p.	Opis pozycji	Jedn.	Ilość	Cena netto	Wartość netto
REMONTY NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH					
1	Remonty cząstkowe (łaty o powierzchni minimum 1,0m ²) nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno - bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, grysowo-żwirowa zamknięta, grubości 4 cm - z obcinaniem i posmarowaniem emulsją krawędzi. Mieszanka wytworzona w urządzeniu przewoźnym typu Recyklar.	m ²	750		
2	Remonty cząstkowe (łaty o powierzchni minimum 1,0m ²) nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno - bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, grysowo-żwirowa zamknięta, grubości 4 cm - z obcinaniem i posmarowaniem emulsją krawędzi. Mieszanka dostarczona z wytórni mas bitumicznych do miejsca wbudowania samochodami samowładowczymi.	m ²	750		
3	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych masą bitumiczną na zimno grubości 4 cm	m ²	400		
4	Frezowanie nawierzchni asfaltowych gr do 4 cm	m ²	300		
5	Frezowanie nawierzchni asfaltowych za każdy 1cm powyżej 4 cm	m ²	300		
NAPRAWA DRÓG GRUNTOWYCH					
6	Naprawa dróg gruntowych - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0÷31,5	m ³	800		
7	Naprawa dróg gruntowych - uzupełnienie ubytków z wykorzystaniem przekruszonego betonu.	m ³	70		
8	Naprawa dróg gruntowych - uzupełnienie ubytków z wykorzystaniem materiału inwestora (frez lub przekruszony beton)	m ³	30		
9	Naprawa dróg gruntowych - profilowanie i zagęszczanie nawierzchni	m ²	100 000		
REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI Z ELEMENTÓW BETONOWYCH					
10	Rozebranie nawierzchni z prefabrykatów betonowych o grubości 6÷15cm	m ²	500		
11	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 lub 8x25cm	mb	275		
12	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą	mb	275		
13	Roboty ziemne - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ³	125		
14	Załadunek sprzymowanego gruzu lub ziemi oraz wywóz samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m ³	200		
15	Wywóz gruzu lub ziemi samochodami samowładowczymi - dodatek za każdy kolejny 1km powyżej 1km	m ³	1 000		
16	Transport wewnętrzny na terenie Gminy Władysławowo materiałów stanowiących własność Inwestora użytych do realizacji prac - załadunek materiału i transport na odległość 1km samochodami samowładowczymi lub skrzyniowymi.	t	100		
17	Transport wewnętrzny na terenie Gminy Władysławowo materiałów stanowiących własność Inwestora użytych do realizacji prac - dodatek za każdy kolejny 1km powyżej 1km transportu samochodami samowładowczymi lub skrzyniowymi.	t	375		
18	Profilowanie i zagęszczanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2 500		
19	Warstwa odsączająca lub odcinająca z piasku (k ₁₀ > 8m/dobę i CBR>20%, różnoziarnistość U> 5, zawartość frakcji pylastej poniżej 3%) grubości 10cm	m ²	2 500		
20	Warstwa odsączająca lub odcinająca z piasku (k ₁₀ > 8m/dobę i CBR>20%, różnoziarnistość U> 5, zawartość frakcji pylastej poniżej 3%) za każdy kolejny 1cm powyżej 10cm	m ²	7 750		
21	Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa grubości 10cm	m ²	1 250		
22	Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa za każdy kolejny 1 cm powyżej 10cm	m ²	3 750		
23	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (KŁSM 0÷31,5: tc zgodnie z pkt 3.5 według PN-EN_933-5:2000; c90/3 zgodnie z pkt. 4.5 Tab. 7 według PN-EN_13242:2004 pochodzące z przekruszenia skał osadowych lub magmowych pochodzenia naturalnego) grubości 10cm	m ²	425		
24	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (KŁSM 0÷31,5: tc zgodnie z pkt 3.5 według PN-EN_933-5:2000; c90/3 zgodnie z pkt. 4.5 Tab. 7 według PN-EN_13242:2004 pochodzące z przekruszenia skał osadowych lub magmowych pochodzenia naturalnego) za każdy kolejny 1 cm powyżej 10cm	m ²	5 750		
25	Wykonanie podbudowy z kruszbetu za każdy kolejny 1 cm powyżej 15cm	m ²	800		
26	Wykonanie podbudowy z kruszbetu grubości 15cm	m ²	800		
27	Warstwa podbudowy z kruszbetu stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm	m ²	1 600		
28	Warstwa podbudowy z kruszbetu stabiliz. mechanicznie za każdy 1cm pow.15cm	m ²	7 500		
29	Krawężniki betonowe 15x30cm na ławie betonowej C12/16 z oporem	mb	750		
30	Obrzeża betonowe na ławie betonowej C12/16	mb	1 500		
31	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5cm	m ²	425		
32	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5cm	m ²	900		
33	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5cm	m ²	450		
34	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5cm	m ²	500		

35	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6÷8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5cm - Kostka brukowa stanowi materiał Inwestora	m ²	100		
36	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu YOMB na podsypce żwirowej grubości 5÷10cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni piaskiem.	m ²	400		
37	Nawierzchnia z płyt prefabrykowanych żelbetonowych na podsypce żwirowej grubości 5÷10cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni piaskiem - Płyty stanowią materiał Inwestora	m ²	250		
38	Nawierzchnia (rozebranie i ponowne ułożenie, 50% materiału z odzysku) z płyt betonowych 50x50cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²	100		
39	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe, studzienki ściekowe	szt.	15		
40	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt.	25		
41	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych	szt.	10		
42	Wymiana ram i pokryw studni teletechnicznych	szt.	10		
REMONTY PLANOWE NAWIERZCHNI Z ELEMENTÓW BETONOWYCH					
43	Rozebranie nawierzchni z prefabrykatów betonowych o grubości 6÷15cm	m ²	750		
44	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 lub 8x25cm	mb	415		
45	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą	mb	415		
46	Roboty ziemne - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ³	200		
47	Załadunek spryzmowanego gruzu lub ziemi oraz wywóz samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m ³	300		
48	Wywóz gruzu lub ziemi samochodami samowyładowczymi - dodatek za każdy kolejny 1km powyżej 1km	m ³	1 500		
49	Transport wewnętrzny na terenie Gminy Władysławowo materiałów stanowiących własność Inwestora użytych do realizacji prac - załadunek materiału i transport na odległość 1km samochodami samowyładowczymi lub skrzyniowymi.	t	150		
50	Transport wewnętrzny na terenie Gminy Władysławowo materiałów stanowiących własność Inwestora użytych do realizacji prac - dodatek za każdy kolejny 1km powyżej 1km transportu samochodami samowyładowczymi lub skrzyniowymi.	t	570		
51	Profilowanie i zagęszczanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	3 750		
52	Warstwa odsączająca lub odcinająca z piasku (k10> 8m/dobę i CBR>20%, różnoziarnistość U> 5, zawartość frakcji pylastej poniżej 3%) grubości 10cm	m ²	3 750		
53	Warstwa odsączająca lub odcinająca z piasku (k10> 8m/dobę i CBR>20%, różnoziarnistość U> 5, zawartość frakcji pylastej poniżej 3%) za każdy kolejny 1cm powyżej 10cm	m ²	11 625		
54	Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa grubości 10cm	m ²	1 875		
55	Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa za każdy kolejny 1 cm powyżej 10cm	m ²	5 625		
56	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (KŁSM 0÷31,5: tc zgodnie z pkt 3.5 według PN-EN_933-5:2000; c90/3 zgodnie z pkt. 4.5 Tab. 7 według PN-EN_13242:2004 pochodzące z przekruszenia skał osadowych lub magmowych pochodzenia naturalnego) grubości 10cm	m ²	650		
57	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (KŁSM 0÷31,5: tc zgodnie z pkt 3.5 według PN-EN_933-5:2000; c90/3 zgodnie z pkt. 4.5 Tab. 7 według PN-EN_13242:2004 pochodzące z przekruszenia skał osadowych lub magmowych pochodzenia naturalnego) za każdy kolejny 1 cm powyżej 10cm	m ²	8 625		
58	Wykonanie podbudowy z kruszbetu za każdy kolejny 1 cm powyżej 15cm	m ²	500		
59	Wykonanie podbudowy z kruszbetu grubości 15cm	m ²	500		
60	Warstwa podbudowy z kruszbetu stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm	m ²	2 400		
61	Warstwa podbudowy z kruszbetu stabiliz. mechanicznie za każdy 1cm pow.15cm	m ²	11 250		
62	Krawężniki betonowe 15x30cm na ławie betonowej C12/16 z oporem	mb	1 125		
63	Obrzeża betonowe na ławie betonowej C12/16	mb	2 250		
64	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5cm	m ²	650		
65	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5cm	m ²	1 350		
66	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5cm	m ²	675		
67	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5cm	m ²	750		
68	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6÷8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5cm - Kostka brukowa stanowi materiał Inwestora	m ²	150		
69	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu YOMB na podsypce żwirowej grubości 5÷10cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni piaskiem.	m ²	600		
70	Nawierzchnia z płyt prefabrykowanych żelbetonowych na podsypce żwirowej grubości 5÷10cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni piaskiem - Płyty stanowią materiał Inwestora	m ²	375		
71	Nawierzchnia (rozebranie i ponowne ułożenie, 50% materiału z odzysku) z płyt betonowych 50x50cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²	150		
72	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe, studzienki ściekowe	szt.	25		

73	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt.	40		
74	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych	szt.	15		
75	Wymiana ram i pokryw studni teletechnicznych	szt.	15		
OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME					
76	Usunięcie ze znaków zanieczyszczeń trudnych do usunięcia - farby, naklejki	szt.	250		
77	Mycie znaków drogowych	szt.	1 000		
78	Demontaż tarczy znaku	szt.	125		
79	Demontaż tarczy znaku P (z wysięgnika)	szt.	75		
80	Demontaż słupka	szt.	100		
81	Montaż tarczy znaku	szt.	200		
82	Montaż tarczy znaku P (z wysięgnika)	szt.	75		
83	Montaż słupka do znaku	szt.	150		
84	Malowanie znaków poziomych farbą koloru białego	m ²	300		
85	Malowanie znaków poziomych farbą kolorową	m ²	300		
86	Malowanie farbą olejną elementów metalowych z prętów prostych – 2-krotne	m ²	150		
87	Malowanie farbą olejną rur stalowych o średnicy 100-200 mm – 2-krotne	mb	150		
RAZEM NETTO					0,00
Podatek VAT 0% - odwrotne obciążenie					
RAZEM BRUTTO					0,00