

## FORMULARZ CENOWY

na

na remonty bieżące nawierzchni utwardzonych nieasfaltowych w Pruszczu Gdańskim w 2021 r.

dnia .....

.....  
(pieczęć firmowa)

Lp	Podstawa wyceny	Rodzaj pracy	Jedn.	Liczba	Cena	Wartość netto
				jedn.	jedn.	(zł)
1	2	3	4	5	6	7
1.	kalkulacja własna	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.- piaskowej	mb	1		
2.	kalkulacja własna	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.- piaskowej	mb	1		
3.	kalkulacja własna	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	1		
4.	kalkulacja własna	Rozebranie obrzeży 8x25 na podsypce piaskowej	mb	1		
5.	kalkulacja własna	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
6.	kalkulacja własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. 3cm	m <sup>2</sup>	1		
7.	kalkulacja własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1cm grubości	m <sup>2</sup>	1		
8.	kalkulacja własna	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce cem. piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
9.	kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cem- piask. - analogia do kostki betonowej	m <sup>2</sup>	1		
10.	kalkulacja własna	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12cm	m <sup>2</sup>	1		
11.	kalkulacja własna	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1cm grubości	m <sup>2</sup>	1		
12.	kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych o gr. 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	1		
13.	kalkulacja własna	Rozebranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1		

Lp	Podstawa wyceny	Rodzaj pracy	Jedn.	Liczba	Cena	Wartość netto
				jedn.	jedn.	(zł)
1	2	3	4	5	6	7
					netto	
14.	kalkulacja własna	Rozebranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1szt. ponad 3m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1		
15.	kalkulacja własna	Cięcie nawierzchni asfaltowej grub. 6cm piłą tarczową	mb	1		
16	kalkulacja własna	Cięcie nawierzchni asfaltowej piłą tarczową za każdy dalszy 1 cm grubości	mb	1		
17	kalkulacja własna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I - IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	1		
18	kalkulacja własna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I - IV za każde dalsze 5cm głębokości	m <sup>2</sup>	1		
19	kalkulacja własna	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II- IV -10cm głębok. koryta	m <sup>2</sup>	1		
20	kalkulacja własna	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II- IV - za każde dalsze 5cm głębok. koryta	m <sup>2</sup>	1		
21	kalkulacja własna	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi-grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>	1		
22	kalkulacja własna	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi-za każdy dalszy 1cm grub warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	1		
23	kalkulacja własna	Podsypka cem- piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3cm grub. warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	1		
24	kalkulacja własna	Podsypka cem- piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1cm grub. po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	1		
25	kalkulacja własna	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszcz. 12cm z betonu B-7,5	m <sup>2</sup>	1		
26	kalkulacja własna	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm grub. warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	1		
27	kalkulacja własna	Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna o grub po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>	1		
28	kalkulacja własna	Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	1		

Lp	Podstawa wyceny	Rodzaj pracy	Jedn.	Liczba	Cena	Wartość netto
				jedn.	jedn.	(zł)
1	2	3	4	5	6	7
					netto	
29	kalkulacja własna	Nawierzchnia z kostki kamiennej 9/11 cm o wysokości 10cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
30	kalkulacja własna	Nawierzchnia z kostki kamiennej 9/11 cm o wysokości 10cm na podsypce cem-piaskowej - materiał inwestora	m <sup>2</sup>	1		
31	kalkulacja własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub 6cm na podsypce cem-piaskowej koloru szarego	m <sup>2</sup>	1		
32	kalkulacja własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub 6cm na podsypce cem-piaskowej kostka kolorowa	m <sup>2</sup>	1		
33	kalkulacja własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub 8cm na podsypce cem-piaskowej koloru szarego	m <sup>2</sup>	1		
34	kalkulacja własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub 8cm na podsypce cem-piaskowej kostka kolorowa	m <sup>2</sup>	1		
35	kalkulacja własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub 8cm na podsypce cem-piaskowej kostka kolorowa( kostka typu starobruk)	m <sup>2</sup>	1		
36	kalkulacja własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub 8cm na podsypce cem-piaskowej (kostka inwestora)	m <sup>2</sup>	1		
37	kalkulacja własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub 6cm na podsypce cem-piaskowej (kostka inwestora)	m <sup>3</sup>	1		
38	kalkulacja własna	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grub. 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał inwestora	m <sup>2</sup>	1		
39	kalkulacja własna	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 w gruncie kat.III-IV	mb	1		
40	kalkulacja własna	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 w gruncie kat. III-IV	mb	1		
41	kalkulacja własna	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 na podsypce cem. -piaskowej	mb	1		
42	kalkulacja własna	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 na podsypce cem. -piaskowej	mb	1		
43	kalkulacja własna	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 na podsypce cem. -piaskowej - materiał inwestora	mb	1		
44	kalkulacja własna	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 na podsypce cem. -piaskowej - materiał inwestora	mb	1		
45	kalkulacja własna	Ława pod krawężniki betonowa zwykła B10	m <sup>3</sup>	1		

Lp	Podstawa wyceny	Rodzaj pracy	Jedn.	Liczba	Cena	Wartość netto
				jedn.	jedn.	(zł)
1	2	3	4	5	6	7
					netto	
46	kalkulacja własna	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B10	m <sup>3</sup>	1		
47	kalkulacja własna	Obrzeża betonowe o wym. 25x8 na podsypce cem. -piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	mb	1		
48	kalkulacja własna	Obrzeża betonowe o wym. 25x8 na podsypce cem. -piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał inwestora	mb	1		
49	kalkulacja własna	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 na podsypce cem. -piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	mb	1		
50	kalkulacja własna	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 na podsypce cem. -piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał inwestora	mb	1		
51	kalkulacja własna	Chodniki z płyt betonowych 30x30 z posypką żwirową na podsypce cem. - piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m <sup>2</sup>	1		
52	kalkulacja własna	Chodniki z płyt betonowych 35x35 z posypką żwirową na podsypce cem. - piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m <sup>2</sup>	1		
53	kalkulacja własna	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce cem. -piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.- materiał inwestora	m <sup>2</sup>	1		
54	kalkulacja własna	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce cem. -piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m <sup>2</sup>	1		
55	kalkulacja własna	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 na podsypce cem.- piaskowej	mb	1		
56	kalkulacja własna	Przestawienie obrzeży betonowych 8x25 na podsypce cem. -piaskowej z wyp. spoin zaprawą cementową	nb	1		
57	kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt	1		
58	kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	1		
59	kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt	1		
60	kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	1		
61	kalkulacja własna	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1szt.ponad 3m <sup>2</sup> - materiał inwestora	m2	1		

Lp	Podstawa wyceny	Rodzaj pracy	Jedn.	Liczba	Cena	Wartość netto
				jedn.	jedn.	(zł)
1	2	3	4	5	6	7
					netto	
62	kalkulacja własna	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1szt. do 1m <sup>2</sup> - materiał inwestora	m <sup>2</sup>	1		
63	kalkulacja własna	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1szt. do 1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1		
64	kalkulacja własna	Roboty ziemne wyk. koparkami przedsięwziętymi 0,25m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 15km	m <sup>3</sup>	1		
65	kalkulacja własna	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu betonowego sprzymowanego na odległość do 15km	m <sup>3</sup>	1		
66	kalkulacja własna	Transport wewn. materiałów sztukowych o masie 150-200kg pojazdami skrzyniowymi na odl. do 0,5km z załadunkiem i rozładunkiem ręcznym	t	1		
67	kalkulacja własna	Transport wewn. materiałów sztukowych o masie 150-200kg pojazdami skrzyniowymi na odl. do 0,5km z załadunkiem i rozładunkiem ręcznym - dodatek za transport za każde dalsze 0,5km do 2km	t	1		
68	kalkulacja własna	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m <sup>3</sup>	1		
69	kalkulacja własna	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia	m <sup>2</sup>	1		
70	kalkulacja własna	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt ażurowych o powierzchni 1szt do 1m <sup>2</sup> -analogia płyty MEBA	m <sup>2</sup>	1		
71	kalkulacja własna	Koszt składowania ziemi	t	1		
72	kalkulacja własna	Koszt składowania gruzu betonowego	t	1		
73	kalkulacja własna	Transport wewn. materiałów sztukowych o masie do 50 kg pojazdami skrzyniowymi na odl. do 0,5 km z załadunkiem i rozładunkiem ręcznym	t	1		
74	kalkulacja własna	Dod. do tabl. 1509 za transport na każde dalsze 0,5 km do 3km	t	1		
75	kalkulacja własna	Transport wewn. materiałów sztukowych o masie 50 - 100 kg pojazdami skrzyniowymi na odl. do 0,5 km z załadunkiem i rozładunkiem ręcznym	t	1		
76	kalkulacja własna	Dod. do tabl. 1509 za transport na każde - dalsze 0,5 km do 3km	t	1		

Lp	Podstawa wyceny	Rodzaj pracy	Jedn.	Liczba	Cena	Wartość netto (zł)
				jedn.	jedn. netto	
1	2	3	4	5	6	7
77	kalkulacja własna	Transport wew. materiałów sztucznych o masie 1000 -2000 kg pojazdami skrzyniowymi na odl. do 0,5 km z załadunkiem i rozładunkiem mechanicznym	t	1		
78	kalkulacja własna	Dod. do tabl. 1507 za transport na każde dalsze 0,5 km do 3km	t	1		
79	kalkulacja własna	zabezpieczenie ubytków w nawierzchni masa mineralno - bitumiczną na zimno	t	1		
80	kalkulacja własna	Przełożenie chodnika z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce cem. -piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m <sup>2</sup>	1		
81	kalkulacja własna	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub 8cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
82	kalkulacja własna	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub 6cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
83	kalkulacja własna	przełożenie nawierzchni z kostki kamiennej 9/11 cm o wysokości 10cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
84	kalkulacja własna	Rozebranie krawężników kamiennych 15*30 na podsypce cem - piaskowej	mb	1		
85	kalkulacja własna	rozebranie obrzeży betonowych 20*6 na podsypce cem - piaskowej	mb	1		
86	kalkulacja własna	rozebranie chodnika z płyt betonowych 30*30na podsypce cem - piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
87	kalkulacja własna	rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej 4/6 cm na podsypce cem - piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
88	kalkulacja własna	rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej 9/11 cm na podsypce cem - piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
89	kalkulacja własna	rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej 17/19 cm na podsypce cem - piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
90	kalkulacja własna	ułożenie nawierzchni z kostki kamiennej 4/6 cm na podsypce cem - piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
91	kalkulacja własna	ułożenie nawierzchni z kostki kamiennej 4/6 cm na podsypce cem - piaskowej materiał inwestora	m <sup>2</sup>	1		
92	kalkulacja własna	ułożenie nawierzchni z kostki kamiennej 17/19 cm na podsypce cem - piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
93	kalkulacja własna	ułożenie nawierzchni z kostki kamiennej 17/19 cm na podsypce cem - piaskowej materiał inwestora	m <sup>2</sup>	1		
94	kalkulacja własna	podbudowa z kruszbetu gr 10 cm warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1		
95	kalkulacja własna	podbudowa z kruszbetu gr 10 cm dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1		

Lp	Podstawa wyceny	Rodzaj pracy	Jedn.	Liczba	Cena	Wartość netto
				jedn.	jedn. netto	(zł)
1	2	3	4	5	6	7
97	kalkulacja własna	wypełnienie przekopów piaskiem stabilizowanym cementem mechanicznie 50 kg/m3 mieszanki	m <sup>3</sup>	1		
98	kalkulacja własna	ustawienie krawężnika kamiennego o wym. 15x30 na podsypce cem. -piaskowej	mb	1		
99	kalkulacja własna	ustawienie krawężnika kamiennego o wym. 15x30 na podsypce cem. -piaskowej materiał inwestora	mb	1		
100	kalkulacja własna	przełożenie chodnika z płyt betonowych 30*30 na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	1		
101	kalkulacja własna	ułożenie chodnika z płyt betonowych 30*30 na podsypce cem-piaskowej materiał inwestora	m <sup>2</sup>	1		
102	kalkulacja własna	ułożenie chodnika z płyt betonowych 35*35 na podsypce cem-piaskowej materiał inwestora	m <sup>2</sup>	1		
103	kalkulacja własna	Rozebranie obrzeży 6x20 na podsypce piaskowej	mb	1		
104	kalkulacja własna	przestawienie obrzeży 6x20 na podsypce piaskowej	mb	1		
<b>SUMA</b>						

**Razem netto**  
**Podatek VAT (23%)**  
**Razem brutto (cena oferty)**

**zł**  
**zł**  
**zł**
