

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ MIECHOWICE PARCELE- MIECHOWICE KOLONIA GMINA
BRZEŚĆ KUJAWSKI

INWESTOR : Gmina Brześć Kujawski

ADRES INWESTORA : Plac Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski

WYKONAWCA ROBÓT : Mentis sp. z o.o.

ADRES WYKONAWCY : ul. Wiejska 59, 87-800 Włocławek

BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Smolinski (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 28.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.04.2026

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres obejmuje:

usunięcie lokalnych ubytków w ciągu drogi gminnej,
ułożenie warstwy profilowej na istniejącą nawierzchnię drogi o szerokości 3.50 m i grubości śr. 3 cm,
ułożenie warstwy ścieralnej gr. 3 cm,
budowa czterech mijanek o szerokości 1.50-2.00m i długości 30 mb, Szerokość drogi wraz z mijanką 5.00m-5.50m,
budowa zjazdów na pola
uzupełnienie nawierzchni obustronnego pobocza z kruszywa
wymianę przepustu wraz z ściankami czołowymi,
oczyszczenie istniejącego rowu przydrożnego w obrębie wymienianego przepustu

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45113000-2	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	1.15	km	1.150	
				RAZEM	1.150
2	KNNR 6	Rozebranie istniejącego przepustu wraz z wywozem	m		
d.1	0807-01		m	10.000	
	analogia	10			
				RAZEM	10.000
2	45111000-8	Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczym-zjazdy i mijanki i pobocze za mijanką	m ³		
d.2	0202-05	0.4*50+0.41*270+0.41*60	m ³	155.300	
				RAZEM	155.300
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	50+270+60	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
3	45233262-3	DROGA GMINNA			
5	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie- usunięcie miejscowych ubytków nawierzchni	t		
d.3	1108-02	25	t	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m ²		
d.3	1004-05		m ²	4100.000	
	analogia	4100			
				RAZEM	4100.000
7	KNR 9-11	Ułożenie siatki szklano węglowej na połączeniu nawierzchni jezdni i mijanki	m ²		
d.3	0101-01		m ²	160.000	
	analogia	160			
				RAZEM	160.000
8	KNR 2-31	Skropienie emulsją asfaltową	m ²		
d.3	1004-07		m ²	4100.000	
	analogia	4100			
				RAZEM	4100.000
9	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie- śr. 3 cm grubość	t		
d.3	0108-02		t	320.000	
	analogia	320			
				RAZEM	320.000
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07		m ²	4100.000	
		4100			
				RAZEM	4100.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-01		m ²	4100.000	
		4100			
				RAZEM	4100.000
4		konstrukcja mijanki z poboczem			
12	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.4	0104-03	Krotność = 1.5	m ²	330.000	
		270+60			
				RAZEM	330.000
13	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0113-02		m ²	330.000	
		20 cm			
		270+60			
				RAZEM	330.000
14	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m ²		
d.4	1004-05		m ²	270.000	
	analogia	270			
				RAZEM	270.000
15	KNR 2-31	Skropienie emulsją asfaltową	m ²		
d.4	1004-07		m ²	270.000	
	analogia	270			
				RAZEM	270.000
16	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4	0308-01		m ²	270.000	
	analogia	Krotność = 0.75			
		270			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.4 1004-07 analogia	Skropienie emulsją asfaltową	m ²	RAZEM	270.000
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
18	KNNR 6 d.4 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
19	KNNR 6 d.4 0204-04	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm-pobocze Krotność = 0.85	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
5		Konstrukcja zjazdów			
20	KNNR 6 d.5 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm Krotność = 1.5	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
21	KNNR 6 d.5 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
22	KNNR 6 d.5 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.16	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
6	45233262-3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
23	KNR 2-31 d.6 0605-06 analogia	Przepusty rurowe - rury HDPE o śr. 40 cm	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
24	KNR 2-31 d.6 0605-03	Przepusty i - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 6 d.6 1303-01 analogia	Czyszczenie istniejącego rowu z profilowaniem skarp	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
26	KNNR 6 d.6 0204-05 analogia	Uzupełnienie nawierzchni pobocza - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m ²		
		2*0.5*1100	m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
27	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych- wymiana	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2- wymiana	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
29	KNR 2-01 d.6 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1.15	km	1.150	
				RAZEM	1.150