

NAZWA INWESTYCJI: **REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2912C BIELAWY – KAZANIE – SOKOŁOWO OD KM 0+017 DO KM 0+367 ORAZ OD KM 3+985 DO KM 4+750**

KATEGORIA OBIEKTU: **IV – ELEMENTY DRÓG PUBLICZNYCH – ZJAZDY XXV – DROGI I KOLEJOWE DROGI SZYNOWE**

STADIUM DOKUMENTACJI: **KOSZTORYS OFERTOWY**

BRANŻA: **DROGOWA**

KOD CPV: **45233140-2 ROBOTY DROGOWE**

LOKALIZACJA INWESTYCJI: **WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE  
POWIAT WŁOCŁAWSKI  
GMINA LUBRANIEC  
OBRĘB\_0011\_DOBIERZYN, DZ. NR: 256, 47/1, 37/1, 39/1, 40/1,  
OBRĘB\_0014\_KAZANIE, DZ. NR: 6/1, 8/1, 10/1, 26/1, 240,  
GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI  
OBRĘB\_0023\_SOKOŁOWO PARCELE, DZ. NR: 24/1.**

INWESTOR: **POWIAT WŁOCŁAWSKI  
UL. CYGANKA 28  
87-800 WŁOCŁAWEK**

DATA OPRACOWANIA: **15 PAŹDZIERNIK 2025r.**

PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ: **mgr inż. Piotr PRZYBYLSKI  
UPRAWNIENIA KUP/0046/POOD/04**



mgr inż. Piotr Przybylski  
uprawnienia projektanta  
bez ograniczeń w zakresie  
projektowania i nadzoru  
budowlanego w województwie  
kujawsko-pomorskim  
na podstawie decyzji nr  
KUP/0046/POOD/04 z dnia  
15.10.2025 r.

Właściciel : mgr inż. Piotr Przybylski
NIP 888-163-05-14 REGON 910285395
ING BANK ŚLĄSKI 96 1050 1979 1000 0022 9590 5448
Adres: 87-800 Włocławek, ul. Zimowa 18
Mobile: 607 542 675 e-mail: motyles@wp.pl

KOSZTORYS OFERTOWY						
REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2912C BIELAWY – KAZANIE – SOKOŁOWO OD KM 0+017 DO KM 0+367 ORAZ OD KM 3+985 DO KM 4+750						
Lp.	Podstawa	Opis robót	Jednostka	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,115		
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2	KNR AT-03 0101-01	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	35,000		
3	KNR AT-03 0102-02/03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	91,500		
4	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Rozebranie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 10 cm	m2	115,000		
5	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2	115,000		
6	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustu pod zjazdem	m	6,000		
7	KNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych	m	5,000		
8	KNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów	szt.	24,000		
9	KNR 6 0808-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.	21,000		
10	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie frezowin samochodami samowytadowczymi na odległość 20 km	m3	4,575		
11	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowytadowczymi na odległość 20 km	m3	34,725		
12	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie słupków i znaków samochodami samowytadowczymi na odległość 20 km	m3	45,000		
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
13	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 20 km (zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej pod pobocza)	m3	337,000		
14	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 20 km (koryto pod wymianę konstrukcji jezdni)	m3	46,250		
15	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 20 km (koryto pod zjazd z kruszywa)	m3	10,500		
16	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 20 km (koryto pod pobocza)	m3	589,750		
17	KNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - wymiana konstrukcji jezdni	m2	165,000		
18	KNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne zjazdów z kruszywa	m2	30,000		
19	KNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne poboczy	m2	1 685,000		
<b>4</b>		<b>OBramowanie Nawierzchni</b>				
20	KNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m2	1,500		
21	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki - betonowa z oporem	m3	0,300		
22	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m	5,000		
<b>5</b>		<b>JEZDnia - WYMIANA KONSTRUKCJI</b>				
23	KNR 6 0112-06	Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanek zwięzłej cementem C3/4 gr. 15cm	m2	165,000		
24	KNR 6 0113-02	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanek niezwięzłej C90/3 (0/31,5mm) gr. 20cm	m2	165,000		
25	KNR 6 1005-07	Skroplenie asfaltem podbudowy z kruszywa	m2	165,000		
26	KNR 6 0110-03	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z AC16P (35/50) gr. 7cm	m2	135,000		
27	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową podbudowy bitumicznej	m2	135,000		
28	KNR AT-03 0301-02	Warstwa wiążąca z AC11W (50/70) gr. 5cm	m2	125,000		
<b>6</b>		<b>JEZDnia</b>				
29	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową istniejącej jezdni	m2	840,000		
30	KNR 6 0108-02	Warstwa wyrównawcza z AC11W (50/70) 125kg/m²	t	105,000		
31	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	965,000		
32	KNR AT-04 0101-03	Warstwa przeciwsłoneczna pod warstwy bitumiczne - siatka z włókien szklano węglowych wstępnie powlekana asfaltem 120 kN	m2	965,000		
33	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	4 300,000		
34	KNR AT-03 0302-04	Warstwa ścieralna z AC11S (50/70) gr. 5cm	m2	5 265,000		
<b>7</b>		<b>ZJAZDY Z MMA (Nawiazanie)</b>				
35	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni	m2	103,000		
36	KNR AT-03 0302-04	Warstwa ścieralna z AC11S (50/70) gr. 5cm	m2	103,000		



8		<b>ZJAZDY Z KRUSZYWA</b>			
37	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury o średnicy 40 cm	m	6,000	
38	KNNR 6 0112-06	Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm	m2	30,000	
39	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C90/3 (0/31,5mm) gr. 20cm	m2	30,000	
9		<b>ODWODNIENIE</b>			
40	KNR 2-31 0402-04	Ława pod prefabrykat betonowy (z oporem)	m3	2,000	
41	KNR 2-31 0403-01	Zabezpieczenie obiektu prefabrykatami betonowymi (np. opornik wysokości 50cm ustawiony pionowo)	m	20,000	
42	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek	m3	1,500	
43	KNNR 6 0606-03	Ścieki z korytek betonowych trapezowych	m	30,000	
10		<b>TEREN PRZYŁĘGŁY (ROWY I SKARPY)</b>			
44	KNNR 6 1302-03	Oczyszczenie korytek ściekowych	m	250,000	
45	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp	m	1 200,000	
46	KNNR 1 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i terenu przyległego wykonywane mechanicznie	m2	2 230,000	
11		<b>OZNAKOWANIE</b>			
47	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	21,000	
48	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne (ŚREDNIE)	szt.	24,000	
12		<b>PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH Z DOŚWIECZENIEM</b>			
49	KNR AT-04 0209-04	Wyniesione przejście dla pieszych, szer. 5,5m, dł. 7m, wys. 0,1m - z prefabrykowanych elementów płytowych, gumowych.	szt.	1,000	
50	KNR 5-10 0709-03	Mechaniczne stawianie słupów. Słup oświetleniowy okrągły h=6m, z wysięgnikiem 1m	szt.	2,000	
51	KNNR 5 1006-01	Tablica słupowa przelotowa	szt.	2,000	
52	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie. LED o mocy 51,5W, strumień świetlny oprawy 6670lm, K=5700K, optyka dla przejść dla pieszych	szt.	2,000	
53		Dostarczenie kabla	m	40,000	
54		Dostarczenie kabla	m	8,000	
55	KNR-W 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup	m-1 przew	12,000	
56	KNR-W 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie	m-1 przew	2,000	
57	KNR 5-10 0306-02	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 125 mm	m	7,000	
58	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów w rury osłonowe	m-1 przew	7,000	
59	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m	10,000	
60	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0,1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0,4 m	m	10,000	
61	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	10,000	
62	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0,1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0,4 m	m	10,000	
63	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m	10,000	
64	KNR 2-01 0704-0502	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III	m	10,000	
65	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie wykopów	m3	3,200	
66	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn i sterowniczej	odc.	2,000	
67	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000	
13		<b>INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA</b>			
68	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	1,115	
				<b>Wartość netto</b>	
				<b>Podatek VAT 23%</b>	
				<b>Wartość brutto</b>	