

**WARTOŚĆ ROBÓT NA DROGACH  
ZGŁOSZONYCH NA ZEBRANIACH WIEJSKICH**

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NAZWA ODCINKA, NR DROGI, SYMBOL NA MAPIE MPZP	DLUGOŚĆ	PROJ. SZER.	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ ROBÓT	UWAGI
			m	m		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Cedry Wielkie	1. Ul. Księżycowa - KUW	280,0	5,0	Nawierzchnia: płyty IOMB na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Nawierzchnia obramowana krawężnikiem. Kanalizacja deszczowa	176.500	
		2. Ul. Kwiatowa - KUW	120,0	5,0	Nawierzchnia: płyty IOMB na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Nawierzchnia obramowana krawężnikiem.	62,500	
		3. Ul. Mickiewicza - KUD odc. drogi gminnej Nr 175001G	400,0	5,5	Nawierzchnia bitumiczna. Warstwa ściernalna - 5,0 cm. Warstwa wiążąca - 7,0 cm. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 20,0 cm	754.400	
		4. Ul. Ogrodowa - KUW	88,0		Profilowanie masą bitumiczną. Warstwa wiążąca -6,0 cm. Warstwa ściernalna - cienki dywanik „na gorąco” - 2,0 cm	281.200	
		5. Ul. Prusa - KUW	150,0	5,0	Nawierzchnia z płyt IOMB ograniczona krawężnikiem	316.200	
2.	Trzcínisko	6. (36) Droga przy kanale – Dr. gminna 175005G - KUW			Zakres i wartość robót określono w „Wartość robót na drogach gminnych” – zał. Nr 4		
		7. Droga przy Martwej Wiśle - KUW	300,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Sączki poprzeczne	132.300	
		8. Utwardzenie nawierzchni płytami IOMB			Płyty IOMB	Wykonano	

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NAZWA ODCINKA, NR DROGI, SYMBOL NA MAPIE MPZP	DLUGOŚĆ	PROJ. SZER.	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ ROBÓT	UWAGI
			m	m		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Wocławy	9. Droga do Wocław z Wróblewa - KUD	1000,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (w układzie pasowym) na warstwie odsączającej h=20,0cm. Karczowanie krzewów. Sączki poprzeczne. Bariery ochronne. Mijanki	1.540.500	
		10. Droga naprzeciwko P. Matysiaka - KUW	150,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (pełna szerokość) na warstwie odsączającej h=20,0 cm	90.700	
		11. Droga przy boisku – przyjęto - KUW	130,0	4,0	Wyrównanie istniejącej nawierzchni. Ułożenie warstwy wiążącej i ścieralnej	63.400	
4.	Stanisławowo	12. Droga na nowopowstałe osiedle (do P.Szczepańskiego)-KUW	200,0	3,0 wykonane	Wykonana nawierzchnia z płyt IOMB	-	
		13. Dokończenie drogi z destruktu (do P. Kamińskiego) - KUW	400,0	5,0	Wykonać profilowanie masą bitumiczną. Ułożyć warstwę ścieralną - cienki dywanik „na gorąco” h=2,0 cm	86.600	
		14. Koniec dr.gminnej asfaltowej (od P. Benedykt)- KUW	140,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (pełna szerokość) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Wykonanie rowów	96.100	
5.	Trutnowy	15. Ul. Kasztanowa - KUD	200,0	5,0	Nawierzchnia z płyt IOMB na warstwie odsączającej obramowana krawężnikiem. Odwodnienie	295.200	
		16. Ul. Unisława - KUD	450,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (pełna szerokość) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Mijanka. Sączki. Odnowa rowu. Sączki poprzeczne	186.700	
		17. Początek drogi Owalnicowej do Kasztelańskiej ( przy szkole) - KUD	400,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (pełna szerokość) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Mijanka. Sączki. Odnowa rowu	165.900	

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NAZWA ODCINKA, NR DROGI, SYMBOL NA MAPIE MPZP	DLUGOŚĆ	PROJ. SZER.	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ ROBÓT	UWAGI
			m	m		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8
		43. Wniosek Wójta przyjęto - KUW	600,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (w układzie pasowym) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Sączki poprzeczne. Mijanki	248.900	
		51. Droga do domu podcieniowego	300,0	3,0	Roboty rozbiórkowe: - wykonanie chodnika z kostki kamiennej, - uzupełnienie warstwy odsączającej, - wykonanie podbudowy, - przełożenie bruku	272.600	
6.	Długie Pole	18. Droga od P. Chwałka do Giemlic - KUW	1350,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (w układzie pasowym) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Sączki poprzeczne. Mijanki	559.900	
		19. Droga do wału przeciwpo- wodziowego - KUW	1550,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (w układzie pasowym) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Sączki poprzeczne. Mijanki	642.900	
		20. Poprawki w drodze którą robili mieszkańcy	200,0	3,5	Profilowanie kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie. Nawierzchnia bitumiczna h=4,0 cm	96.900	
7.	Cedry Małe	21. Ul. Długa - KD	1400,0	3,0	Roboty na odcinku o nawierzchni brukowej 200,0 m: Profilowanie masą bitumiczną. Warstwa wiążąca z asfaltobetonu h=6,0 cm. Warstwa ścieralna - cienki dywanik „na gorąco” h=2,0 cm. Na pozostałym odcinku o dł. 1150,0 m: Rozebranie płyt IOMB. Segregacja płyt. Uzupełnienie warstwy odsączającej średnio h=10,0 cm. Ułożenie płyt IOMB (w układzie pasowym). Na całym odcinku: karczowanie drzew i odnowa rowów. Sączki poprzeczne. Częściowe wykorzystanie starych płyt. Mijanki	521.100	

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NAZWA ODCINKA, NR DROGI, SYMBOL NA MAPIE MPZP	DLUGOŚĆ	PROJ. SZER.	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ ROBÓT	UWAGI
			m	m		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8
		22. Ul. Wiejska - KD	460,0	3,0	Rozebranie starych zniszczonych płyt. Uzupełnienie podsypki. Ułożenie płyt IOMB (pełna szerokość). Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Sączki poprzeczne		
		23. Ul. Brzozowa (Cedry Małe Kolonia) przyjęto KUW	400,0	4,0	Profilowanie masą bitumiczną. Warstwa ścieralna cienki dywanik „na gorąco”	90.100	
		46. ul. Bursztynowa	167,0	3,5-4,0		Wykonano	
		47. ul. Klonowa	112,0	3,0		Wykonano	
		48. osiedle nr 1	288,0	5,0	Roboty rozbiórkowe. Wykonanie pieszoulicy o szerokości 5,0 m: roboty ziemne, warstwa odsączająca, podbudowa z kr. łam. stabiliz. mech. h=20,0 cm, warstwa wiążąca z asfaltobetonu h=8,0 cm, warstwa ścieralna - cienki dywanik „na gorąco” h=2,0 cm, odwodnienie, oznakowanie	223.200	
		49. osiedle nr 2	112,0	5,0	Roboty rozbiórkowe. Wykonanie pieszoulicy o szerokości 5,0 m: roboty ziemne, warstwa odsączająca, podbudowa z kr. łam. stabiliz. mech. h=20,0 cm, warstwa wiążąca z asfaltobetonu h=8,0 cm, warstwa ścieralna - cienki dywanik „na gorąco” h=2,0 cm, odwodnienie, oznakowanie	143.200	
		50. osiedle nr 3	133,0	5,0	Roboty rozbiórkowe. Wykonanie pieszoulicy o szerokości 5,0 m: roboty ziemne, warstwa odsączająca, podbudowa z kr. łam. stabiliz. mech. h=20,0 cm, warstwa wiążąca z asfaltobetonu h=8,0 cm, warstwa ścieralna - cienki dywanik „na gorąco” h=2,0 cm, odwodnienie, oznakowanie	176.100	

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NAZWA ODCINKA, NR DROGI, SYMBOL NA MAPIE MPZP	DLUGOŚĆ	PROJ. SZER.	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ ROBÓT	UWAGI
			m	m		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Miłocin	24. Droga od studzienki do P. Koczaja - KD	150,0	3,0	Profilowanie masą bitumiczną. Warstwa wiążąca z asfaltobetonu h=6,0 cm. Warstwa ścierna cienki dywanik „na gorąco” h=2,0 cm	53.900	
		25. Droga koło domu podcie- niowego - KD	220,0	4,0	Profilowanie masą bitumiczną. Warstwa wiążąca z asfaltobetonu h=6,0 cm. Warstwa ścierna cienki dywanik „na gorąco” h=2,0 cm	105.400	
		26. Droga od P. Suleja - KW	90,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (pełna szerokość) na warstwie odsączającej h=20,0 cm	48.900	
9.	Giemlice	27. Droga od P. Chwałka do P. Tarasiuka i dalej w prawo za P. Czesławą Tarasiuk (wspólna z długim polem) - przyjęto - KUW (jak w m. Długie Pole)	550,0	3,0	200,0 m – pełna szerokość 350,0 m – układ pasowy Nawierzchnia z płyt IOMB na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Sączki poprzeczne	280.900	
		28. Droga od P. Nowaka do P. Walencykowskich-KUW	1050,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (w układzie pasowym) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Sączki poprzeczne. Mijanki	324.800	
		29. Droga między sklepem a kościołem i cmentarzem a placem zabaw	100,0		-	Wykonano	
10.	Leszkowy	30. Droga biegnąca obok stawku i dalej	-	-	-	Wykonano	

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NAZWA ODCINKA, NR DROGI, SYMBOL NA MAPIE MPZP	DLUGOŚĆ	PROJ. SZER.	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ ROBÓT	UWAGI
			m	m		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8
		31. Droga między P. Klincz- kiem a P. Kałuckim	200,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (w układzie pasowym) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Sączki poprzeczne	135.900	
		32. Droga na zakręcie obok P. Janus - dokończenie	400,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB ( w układzie pasowym) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Sączki poprzeczne	279.700	
		44. Leszkowy - Serowo	1700,0	3,0	Nawierzchnia z płyt IOMB (w układzie pasowym) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Sączki poprzeczne. Mijanki	705.100	
11.	Kiezmark	33. Ul. Osiedlowa - KD	450,0	3,0	Rozebranie płyt IOMB – segregacja. Uzupełnienie podsypki. Nawierzchnia z płyt IOMB (pełna szerokość). Wykorzystanie starych płyt IOMB. Uzupełnienie nowymi (w jednym odcinku). Odnowa rowów	93.700	
		34. Ul. Kwiatowa - KD	450,0	3,0	Rozebranie płyt IOMB – segregacja. Uzupełnienie podsypki. Nawierzchnia z płyt IOMB (pełna szerokość). Wykorzystanie starych płyt IOMB. Uzupełnienie nowymi (w jednym odcinku). Odnowa rowów	93.700	
		35. Ul. Wiślana - KD	400,0	5,0-6,0	Proponuje się pieszoulicę o szer. 5,0 m a) Poszerzenie 200,0 m. Wykop. Warstwa odsączająca h=30,0 cm. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie h=20,0 cm. Warstwa wiążąca z asfaltobetonu h=6,0 cm b) Na całym odcinku. Warstwa ściernalna - cienki dywanik „na gorąco” h=2,0 cm. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów	94.900	

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NAZWA ODCINKA, NR DROGI, SYMBOL NA MAPIE MPZP	DLUGOŚĆ	PROJ. SZER.	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ ROBÓT	UWAGI
			m	m		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Błotnik	36.(6) Droga gminna 175005G			Zakres i wartość robót określono w „Wartość robót na drogach gminnych”- zał. Nr 4		
		37. Droga obok Pani Kalandyk biegnąca w kierunku Martwej Wisły - KUW	1600,0	3,5	Profilowanie nawierzchni kruszywem kamiennym. Warstwa wiążąca z asfaltobetonu h=6,0 cm. Warstwa ścieralna – cienki dywanik „na gorąco”. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Wykonanie 3 mijanek	996.900	
		38. Droga w kierunku Pana Kosowskiego	200,0	3,5	Profilowanie masą bitumiczną. Warstwa ścieralna cienki dywanik „na gorąco” h=2,0 cm	41.200	
13.	Koszwały	39. Ul. Cisowa (asfalt) do końca zabudowań do ul. Oliwkowej - KD	1100,0	5,5-6,0	a) Odc. 250,0 m – do ul. Oliwkowej. Rozebranie istniejącej nawierzchni (tłuczeń, płyty IOMB). Wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej z chodnikiem i kanalizacją deszczową b) pozostały odcinek (850,0 m). Nawierzchnia z płyt IOMB (w układzie pasowym) na warstwie odsączającej h=20,0 cm. Karczowanie krzewów. Odnowa rowów. Sączki poprzeczne.Mijanki	902.300	
		40. Ul. Akacyjowa -KX	160,0	5,0	Nawierzchnia z płyt IOMB na warstwie odsączającej h=20,0 cm obramowanej krawężnikiem. Kanalizacja deszczowa	189.000	
		41. Ul. Spacerowa	550,0	5,5	Ułożenie warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie h=10,0 cm. Warstwa wiążąca z asfaltobetonu h=6,0 cm. Warstwa ścieralna – cienki dywanik „na gorąco” h=2,0 cm. Odnowa rowów	466.400	

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NAZWA ODCINKA, NR DROGI, SYMBOL NA MAPIE MPZP	DLUGOŚĆ	PROJ. SZER.	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ ROBÓT	UWAGI
			m	m		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8
		42. Ul. Piaskowa	350,0	5,0	Nawierzchnia z płyt IOMB na warstwie odsączającej h=20,0 cm obramowanej krawężnikiem. Kanalizacja deszczowa	413.500	
		45. Koszwały	650,0	3,0	* odcinek 300,0 m Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie i warstwa wiążąca z asfaltobetonu na 200,0 m. Na całym odcinku warstwa ścieralna - cienki dywanik „na gorąco” * odcinek 350,0 m Płyty IOMB na warstwie odsączającej h=20,0 cm * Na całym odcinku karczowanie krzewów i odnowa rowów Mijanki	355.000	
<b>OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT:</b>						<b>12.978.700</b>	