

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt	REMONT USZKODZONYCH ZABEZPIECZEN KORPUSU DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ NR 4480 S OD KM 4+497 DO KM 5+940 PORĄBKA -WIELKA PUSZCZA PRZY POTOKU "WIELKA PUSZCZA " W WIELKIEJ PUSZCZY
Kod CPV	CPV, -45221111-3, -45111000-8, -45233120-6
Budowa	DROGA NR S 4480 PORĄBKA- WIELKA PUSZCZA
Inwestor	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU BIAŁEJ 43-382 BIELSKO BIAŁA UL. REGERA 81

--

REMONT USZKODZONYCH ZABEZPIECZEN KORPUSU DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ NR 4480 S OD KM 4+497 DO KM 5+940 PORĄBKA -WIELKA PUSZCZA PRZY POTOKU "WIELKA PUSZCZA " W WIELKIEJ PUSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. ROBOTY PRZYGOTOWCZE-CPV 45111000-8-ROZDZIAŁ 01		
1.1	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm odcinek 1 42,0 * 1	m2	42,00
		razem	m2	42,00
1.2	KNR 2-31 0803/04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm odcinek 1 3 * 42	m2	126,00
		razem	m2	126,00
1.3	KNR 2-31 0804/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego na podbudowie o grubości 15cm odcinek 1 42,0 * 2	m2	84,00
		razem	m2	84,00
1.4	KNR 2-31 0804/04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego na podbudowie o grubości 15cm - za każdy dalszy 1cm ponad 15cm grubości podbudowy odcinek 1 84 * 3	m2	252,00
		razem	m2	252,00
1.5	KNR 2-31 0802/01	Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 25 cm odcinek 1 42 * 2	m2	84,00
		razem	m2	84,00
1.6	KNR 2-31 0802/07	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 8,0cm pobocza odcinek 1 42 * 1,5	m2	63,00
		razem	m2	63,00
1.7	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm mury oporowe - odcinek 1 7,5	m3	7,50
		razem	m3	7,50
1.8	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km wywóz na wysypisko 7,5	m3	7,50
		razem	m3	7,50
1.9	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 7,5 * 10	m3	75,00
		razem	m3	75,00
		2.PODBUDOWA -CPV 45233120-6-ROZDZIAŁ 04		
2.1	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm droga przy murze oporowym - odcinek 1 84	m2	84,00
		razem	m2	84,00
2.2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm droga przy murze oporowym - odcinek 1 84	m2	84,00
		razem	m2	84,00
2.3	KNR 2-31 0114/07	Nwierzchnia na poboczu z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm pobocze - odcinek 1 1,5 * 42	m2	63,00
		razem	m2	63,00
		3.NAWIERZCHNIE-CPV 45233120-6-ROZDZIAŁ 05		

REMONT USZKODZONYCH ZABEZPIECZEN KORPUSU DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ NR 4480 S OD KM 4+497 DO KM 5+940 PORĄBKA -WIELKA PUSZCZA PRZY POTOKU "WIELKA PUSZCZA " W WIELKIEJ PUSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.1	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm droga przy murze oporowym - odcinek 1 42,0 * 1 * 2	m2	84,00
		razem	m2	84,00
3.2	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm droga przy murze oporowym - odcinek nr 1 42,0	m2	42,00
		razem	m2	42,00
3.3	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm mur oporowy odcinek nr 1 42,0 * 1	m2	42,00
		razem	m2	42,00
4. FUNDAMENTOWANIE-CPV -45221111-3-ROZDZIAŁ 11				
4.1	KNR 4-01 0104/03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV odcinek 1 42,0 * 0,6 * 1,0	m3	25,20
		razem	m3	25,20
4.2	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III-wraz z wyznaczeniem zakresu robót wykopy pod mur oporowy i progi - odcinek 1 42,0 * 2,5 * 4,5 + 5 * 3,5 * 2,0 * 2,5 + 1,5 * 1,0 * 9 * 5 przestawienie potoku - odcinek 1 50,0 * 8,5 * 0,75	m3	627,50
			m3	318,75
		razem	m3	946,25
4.3	KNR 2-01 0502/03	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4m w gruncie kategorii IV za murem oporowym - odcinek 1 42,0 * 2,0 * 3,5	m3	294,00
		razem	m3	294,00
4.4	KNR 2-01 0503/02	Mechaniczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4m w gruncie kategorii III-IV odcinek 1 45,0 * 1,5 * 2	m3	135,00
		razem	m3	135,00
4.5	KNR 2-10 0410/01	Wykonanie pali o średnicy 400 mm w gruncie kategorii IV z zabezpieczeniem stateczności ścian przez rurowanie+beton+zbrojenie odcinek 1 17 * 3,0 + 6 * 2 * 3,0	m	87,00
		razem	m	87,00
4.6	KNR 2-01 0419/01	Grodze ziemne o wysokości do 1,5m, stopy skarp umocnione darnią na płask odcinek - 1 42,0 * 1,5 * 1,2	m3	75,60
		razem	m3	75,60
4.7	KNR 2-01 0605/01	Pompowanie wody z wykopu -analogia odcinek 1 6 * 8	godz.	48,00
		razem	godz.	48,00
4.8	KNR 2-01 0235/02	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))-uzupełnienie brzegów uzupełnienie brzegów i dna gruntem z regulacji koryta odcinek 1 946,25	m3	946,25
		razem	m3	946,25
5. ZBROJENIE-CPV45221111-3-ROZDZIAŁ 12				
5.1	KNR 2-33 0207/06	Przygotowanie na budowie zbrojenia z prętów o średnicy od 10 do 14mm podpór słupowych i przyczółków mur oporowy odcinek 1 1,23 + 1,33 + 1,14	t	3,70
		razem	t	3,70

REMONT USZKODZONYCH ZABEZPIECZEN KORPUSU DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ NR 4480 S OD KM 4+497 DO KM 5+940 PORĄBKA -WIELKA PUSZCZA PRZY POTOKU "WIELKA PUSZCZA " W WIELKIEJ PUSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.2	KNR 2-33 0208/06	Montaż zbrojenia z prętów o średnicy od 10 do 14mm podpór słupowych i przyczółków odcinek 1 3,7	t	3,70
		razem	t	3,70
		6.BETON-CPV-45221111-3-ROZDZIAŁ 13		
6.1	KNR 2-33 0204/01	Deskowanie płytami ze sklejki bakelizowanej podpór masywnych, ścian oporowych i ścian maskujących o wysokości do 4m mur oporowy odcinek 1 $0,35 * 15,5 * 2 + 0,15 * 15,5 + 0,35 * 15,5 + 0,25 * 15,5 + 0,35 * 0,45 * 2 + (2,65 + 3,1) * 0,5 * 15,5 * 2 + (3,55 + 3,8) * 0,5 * 0,35 * 2$ $0,35 * 15,0 * 2 + 0,15 * 15,0 + 0,35 * 15,0 + 0,25 * 15,00 + 0,35 * 0,45 * 2 + (3,1 + 3,55) * 0,5 * 15 * 2 + (3,8 + 4,25) * 0,5 * 2$ $0,35 * 12,0 * 2 + 0,12 * 12,0 + 0,35 * 12,0 + 0,25 * 12,0 + 0,35 * 0,45 * 2 + (3,35 + 3,8) * 0,5 * 2 * 12,0 + (4,25 + 4,7) * 0,5 * 0,35$	m2	114,49
			m2	129,87
			m2	104,72
		razem	m2	349,08
6.2	KNR 2-33 0210/05	Betonowanie podpór, ścian oporowych i murów pachwinowych przy użyciu pompy na samochodzie C 25/30 mur oporowy odcinek 1 23,25 + 25,01 + 21,12	m3	69,38
		razem	m3	69,38
6.3	KNR 2-33 0210/01	Betonowanie podkładów pod mur oporowy oraz gurtu beton C 12/15 mur oporowy odcinek 1 $1,20 * 0,1 * (15,5 + 15,0 + 12) + 16,0 * 0,75 * 0,1 * 2 + 13,0 * 0,75 * 0,1 * 4$	m3	11,40
		razem	m3	11,40
		7. IZOLACJE-CPV-45221111-3-ROZDZIAŁ 15		
7.1	KNR 2-33 0713/03	Izolacje poziome przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa o powierzchni w jednym miejscu do 100m2 mur oporowy odcinek 1 $(2,65 + 3,1) * 0,5 * 15,5 + 0,25 * 15,5 + 0,4 * 15,5 + (3,1 + 3,55) * 0,5 * 15,0 + 0,25 * 15,0 + 0,4 * 15,0 + (3,35 + 3,8) * 0,5 * 12,0 + 0,25 * 12,0 + 0,4 * 12,0 + 15,8 * 2,2 * 2 * 2 + 3,2 * 0,5 * 2 * 2 + 12,8 * 2,2 * 2 * 4 + 3,2 * 0,5 * 4$ $11,0 * 2,0 * 4 + 3,0 * 0,5 * 4$	m2	542,08
			m2	94,00
		razem	m2	636,08
7.2	KNR 2-33 0713/15	Izolacje poziome przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą o powierzchni w jednym miejscu do 100m2 odcinek 1 636,08	m2	636,08
		razem	m2	636,08
		8. URZADZENIA DYLATACYJNE 45221111-5 ROZDZIAŁ 18		
8.1		Kal. ind. Wykonanie dylatacji muru oporowego taśmą TRIKOMER D-320 odcinek 1 3,1 + 3,55	mb	6,65
		razem	mb	6,65
		9. INNE ROBOTY MOSTOWE-CPV45221111-3-ROZDZIAŁ -20		
9.1	KNR 2-11 0404/05	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowych o grubości 5cm odcinek 1 42,0 * 1,5	m2	63,00
		razem	m2	63,00
9.2	KNR 2-11 0404/06	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowych - dodatek za każde dalsze 5cm odcinek 1 63	m2	63,00
		razem	m2	63,00
9.3	KNR 2-11 0405/02	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego o grubości 20cm na skarpach o powierzchniach płaskich wysokości do 4m odcinek 1 63	m2	63,00
		razem	m2	63,00

REMONT USZKODZONYCH ZABEZPIECZEN KORPUSU DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ NR 4480 S OD KM 4+497 DO KM 5+940 PORĄBKA -WIELKA PUSZCZA PRZY POTOKU "WIELKA PUSZCZA " W WIELKIEJ PUSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.4	KNR 2-11 0401/11	Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym nadwodnym, z kamienia ciężkiego lub średniego		
		narzut kamienny na brzegach i w korycie potoku		
		9,8 * 1,0 * 14,5 + 1 * 2,5 * 14,5	m3	178,35
		9,8 * 1,0 * 14,5 + 1 * 2,5 * 14,5	m3	178,35
		9,8 * 1,0 * 11,5 + 1 * 2,5 * 11,5	m3	141,45
		9,8 * 1,0 * 7,5 + 1 * 2,5 * 7,5	m3	92,25
		9,8 * 1,0 * 7,5 + 1 * 2,5 * 7,5	m3	92,25
		9,8 * 1,0 * 2,0 + 2 * 2,5 * 1 * 2	m3	29,60
		razem	m3	712,25
9.5	KNR 2-11 0208/07	Elementy żelbetowe (gurty) budowli betonowych i żelbetowych o objętości 10,01-200,0m3		
		wykonanie gurtów żelbetowych odcinek 1 101,1	m3	101,10
		razem	m3	101,10
9.6	KNR 2-11 0413/01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5,0x1,5x0,5m		
		odcinek 1 7,5 * 1,5 * 2 * 0,5 + 7,5 * 1,0 * 0,5 * 2 * 3	m3	33,75
		inne 7,5 * 1,5 * 0,5 * 1 + 7,5 * 1,0 * 0,5 * 4 + 10,0 * 1,5 * 0,5 * 1 + 10,0 * 0,5 * 1,0 * 4	m3	48,13
		razem	m3	81,88

REMONT USZKODZONYCH ZABEZPIECZEN KORPUSU DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ NR 4480 S OD KM 4+497 DO KM 5+940 PORĄBKA -WIELKA PUSZCZA PRZY POTOKU "WIELKA PUSZCZA " W WIELKIEJ PUSZCZY

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	1. ROBOTY PRZYGOTOWCZE-CPV 45111000-8-ROZDZIAŁ 01				
1.1	KNR 2-31 0803/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	42,00		
1.2	KNR 2-31 0803/04 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm	m2	126,00		
1.3	KNR 2-31 0804/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego na podbudowie o grubości 15cm	m2	84,00		
1.4	KNR 2-31 0804/04 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego na podbudowie o grubości 15cm - za każdy dalszy 1cm ponad 15cm grubości podbudowy	m2	252,00		
1.5	KNR 2-31 0802/01 Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 25 cm	m2	84,00		
1.6	KNR 2-31 0802/07 Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 8,0cm pobocza	m2	63,00		
1.7	KNR 4-01 0212/01 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm	m3	7,50		
1.8	KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km wywóz na wysypisko	m3	7,50		
1.9	KNR 4-01 0108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	75,00		
	2.PODBUDOWA -CPV 45233120-6-ROZDZIAŁ 04				
2.1	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	84,00		
2.2	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	84,00		
2.3	KNR 2-31 0114/07 Nawierzchnia na poboczu z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	63,00		
	3.NAWIERZCHNIE-CPV 45233120-6-ROZDZIAŁ 05				
3.1	KNR 2-31 0310/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	84,00		
3.2	KNR 2-31 0310/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	42,00		
3.3	KNR 2-31 0310/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm	m2	42,00		
	4. FUNDAMENTOWANIE-CPV -45221111-3-ROZDZIAŁ 11				
4.1	KNR 4-01 0104/03 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV	m3	25,20		
4.2	KNR 2-01 0206/02 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III-wraz z wyznaczeniem zakresu robót	m3	946,25		
4.3	KNR 2-01 0502/03 Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4m w gruncie kategorii IV	m3	294,00		
4.4	KNR 2-01 0503/02 Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4m w gruncie kategorii III-IV	m3	135,00		
4.5	KNR 2-10 0410/01 Wykonanie pali o średnicy 400 mm w gruncie kategorii IV z zabezpieczeniem stateczności ścian przez rurowanie+beton+zbrojenie	m	87,00		
4.6	KNR 2-01 0419/01 Grodze ziemne o wysokości do 1,5m, stopy skarp umocnione darnią na płask	m3	75,60		
4.7	KNR 2-01 0605/01 Pompowanie wody z wykopu -analogia	godz.	48,00		
4.8	KNR 2-01 0235/02 Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))-uzupełnienie brzegów	m3	946,25		
	5. ZBROJENIE-CPV45221111-3-ROZDZIAŁ 12				

REMONT USZKODZONYCH ZABEZPIECZEN KORPUSU DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ NR 4480 S OD KM 4+497 DO KM 5+940 PORĄBKA -WIELKA PUSZCZA PRZY POTOKU "WIELKA PUSZCZA " W WIELKIEJ PUSZCZY

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
5.1	KNR 2-33 0207/06 Przygotowanie na budowie zbrojenia z prętów o średnicy od 10 do 14mm podpór słupowych i przyczółków	t	3,70		
5.2	KNR 2-33 0208/06 Montaż zbrojenia z prętów o średnicy od 10 do 14mm podpór słupowych i przyczółków	t	3,70		
6.BETON-CPV-45221111-3-ROZDZIAŁ 13					
6.1	KNR 2-33 0204/01 Deskowanie płytami ze sklejki bakelizowanej podpór masywnych, ścian oporowych i ścian maskujących o wysokości do 4m	m2	349,08		
6.2	KNR 2-33 0210/05 Betonowanie podpór, ścian oporowych i murów pachwinowych przy użyciu pompy na samochodzie C 25/30	m3	69,38		
6.3	KNR 2-33 0210/01 Betonowanie podkładów pod mur oporowy oraz gurty beton C 12/15	m3	11,40		
7. IZOLACJE-CPV-45221111-3-ROZDZIAŁ 15					
7.1	KNR 2-33 0713/03 Izolacje poziome przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa o powierzchni w jednym miejscu do 100m2	m2	636,08		
7.2	KNR 2-33 0713/15 Izolacje poziome przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą o powierzchni w jednym miejscu do 100m2	m2	636,08		
8. URZĄDZENIA DYLATACYJNE 45221111-5 ROZDZIAŁ 18					
8.1	Kal. ind. Wykonanie dylatacji muru oporowego taśmą TRIKOMER D-320	mb	6,65		
9. INNE ROBOTY MOSTOWE-CPV45221111-3-ROZDZIAŁ -20					
9.1	KNR 2-11 0404/05 Wykonanie podsypek cementowo-piaskowych o grubości 5cm	m2	63,00		
9.2	KNR 2-11 0404/06 Wykonanie podsypek cementowo-piaskowych - dodatek za każde dalsze 5cm	m2	63,00		
9.3	KNR 2-11 0405/02 Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego o grubości 20cm na skarpach o powierzchniach płaskich wysokości do 4m	m2	63,00		
9.4	KNR 2-11 0401/11 Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym nadwodnym, z kamienia ciężkiego lub średniego	m3	712,25		
9.5	KNR 2-11 0208/07 Elementy żelbetowe (gurty) budowli betonowych i żelbetowych o objętości 10,01-200,0m3	m3	101,10		
9.6	KNR 2-11 0413/01 Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5,0x1,5x0,5m	m3	81,88		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				

REMONT USZKODZONYCH ZABEZPIECZEN KORPUSU DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ NR 4480 S OD KM 4+497 DO KM 5+940 PORĄBKA -WIELKA PUSZCZA PRZY POTOKU "WIELKA PUSZCZA " W WIELKIEJ PUSZCZY

Nr	Opis robót	Wartość
	1. ROBOTY PRZYGOTOWCZE-CPV 45111000-8-ROZDZIAŁ 01	
	2.PODBUDOWA -CPV 45233120-6-ROZDZIAŁ 04	
	3.NAWIERZCHNIE-CPV 45233120-6-ROZDZIAŁ 05	
	4. FUNDAMENTOWANIE-CPV -45221111-3-ROZDZIAŁ 11	
	5. ZBROJENIE-CPV45221111-3-ROZDZIAŁ 12	
	6.BETON-CPV-45221111-3-ROZDZIAŁ 13	
	7. IZOLACJE-CPV-45221111-3-ROZDZIAŁ 15	
	8. URZADZENIA DYLATACYJNE 45221111-5 ROZDZIAŁ 18	
	9. INNE ROBOTY MOSTOWE-CPV45221111-3-ROZDZIAŁ -20	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	