

PRZEDMIAR ROBÓT, Przebudowa drogi gminnej Budziska - Łochów od km 0+0,0 do km 1+085,0 oraz od km 0+0,0 do km 0+415,0 o łącznej długości 1500mb. --- CPV: 74225000-2, 28830000-9, 28832000-3, 45233120-6, 45233220-7, 45233253-7, 28527420-2, 45233221-4

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Budziska - Łochów od km 0+0,0 do km 1+085,0 (numery działek) oraz od km 0+0,0 do km 0+415,0 (numery działek) o łącznej długości 1500mb.
ADRES INWESTYCJI : m.BUDZISKA, m.ŁOCHÓW
INWESTOR : Gmina Łochów
ADRES INWESTORA : 07-130 Łochów, Aleja Pokoju 75
BRANŻA : drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Makowski
DATA OPRACOWANIA : maj 2018

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2018

Data zatwierdzenia

PEŁNA NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa drogi gminnej Budziska - Łochów od km 0+0,0 do km 1+085,0 (dz.ew. 416, 403/1, 407/1, 408/1, 411/5, 411/3, 414/3, 415/10, 417/1, 418/3, 419/9, 419/7, 419/5, 491/5, 491/6, 494/1, 491/3, 488/6, 488/4, 486/1, 483/1, 480/1, 477/1, 473/1, 470/1, 467/1, 464/1, 462/1, 460/1, 457/1, 455/1, 451/1, 449/1, 447/1, 444/4, 442/1, 440/1, 484/1, 436/1, 437/1, 439/1, 441/1, 443/1, 443/16, 445/1, 471/9, 474/9, 478/9, 481/11, 481/13, 484/12, 484/14, 487/10, 489/10, 492/1, 434/1, 433/1, 430/1, 428/1, 127/1, 425/1, 422/1, 300, 435/1, 431/1, 429/1, 426/1, 424/1, 423/1, 299/1, 298/1, 297/1, 296/1, 295/1, 294/1, 293/1, 292/1, 291/1, 290/1, 289/1, 288/1, 276, 275/1, 270/9, 270/7, 270/5, 267/5, 858/1, 252/1, 248/1, 245/1, 242/1, 239/1, 236/1, 232/1, 230/1, 228/1, 226/1, 224/1, 222/1, 219/3, 215/1, 211/3, 207/1, 205/1, 203/1, 201/1, 197/1, 194/1, 281/1, 279/3, 278/3, 277/4, 277/6, 277/8 obręb Budziska) oraz od km 0+0,0 do km 0+415,0 (dz.ew. 2554/34, 2554/37 obręb Łochów) o łącznej długości 1 500 mb"

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Ciąg główny Budziska					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03, SST D-01.01.01	1.08784	km	1.08784	
				RAZEM	1.08784
2		Przebudowa ogrodzeń posesji kolidujących z budową drogi - uśredniona wartość szacunkowa, do negocjacji z właścicielami posesji	m		
d.1		250	m	250.00	
				RAZEM	250.00
2 ROBOTY ZIEMNE ciąg główny Budziska					
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod nawierzchnię jezdni ciągów, ławy podkrawężnikowe	m ³		
d.2	0205-02, SST D-02.01.01	2677	m ³	2677.00	
				RAZEM	2677.00
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - wywóz ziemi z koryta korytowanie pod nawierzchnię jezdni ciągów, ławy podkrawężnikowe - dalsze 3km.	m ³		
d.2	0214-02, SST D-02.01.01	Krotność = 6 2677	m ³	2677.00	
				RAZEM	2677.00
3 ZŁOŻA FILTRACYJNE ciąg główny Budziska					
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod złoża filtracyjne	m ³		
d.3	0205-02, SST D-06.04.01	(1087*2-500)*0.5*0.5	m ³	418.50	
				RAZEM	418.50
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - koryta pod złoża filtracyjne	m ³		
d.3	0214-02, SST D-02.01.01	Krotność = 6 (1087*2-500)*0.5*0.5	m ³	418.50	
				RAZEM	418.50
7	KNR 2-31	Rozłożenie geowłókniny filtracyjnej o przepuszczalności 75l/m ² s i gramaturze 125 g/m ² w wykopach pod złoża filtracyjne z zapasem na otulenie kruszywa złoża w ilości 2,2m ² /m	m ²		
d.3	0106-01, SST D-02.00.01	(1087*2-500)*2.2	m ²	3682.80	
				RAZEM	3682.80
8	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami - zasypanie złoż filtracyjnych kruszywem łamanym ze skał magmowych, grysem frakcji 8/16mm z dowozu z rozłożeniem warstwowym z otuleniem kruszywa i przykryciem uprzednio rozłożoną geowłókniną	m ³		
d.3	0230-01, SST D-02.00.01	(1087*2-500)*0.5*0.5	m ³	418.50	
				RAZEM	418.50
4 OKRAWĘŻNIKOWANIE ciąg główny Budziska					
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o wymiarach 30x15x30cm.	m ³		
d.4	0402-04, SST D-08.01.01	(1087*2)*(0.3*0.15+0.15*0.15)	m ³	46,75	
				RAZEM	46,75

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 2-31 d.4 0403-05, SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wjazdowe, szare, o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej 4097*2-	m m	 826,00 2194,00	
				RAZEM	2194,00 826,00
5 PODBUDOWA ciąg główny Budziska					
11	KNR 2-31 d.5 0109-03, SST D- 04.05.01	Podbudowa z pospółki stab. cementem w betoniarnie Rm=5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 5501	m ² m ²	 5501.00	
				RAZEM	5501.00
12	KNR 2-31 d.5 0109-04, SST D- 04.05.01	Podbudowa z pospółki stab. cementem w betoniarnie Rm=5MPa - za każdy dalszy 1 cm dopelnienie do gr.20cm. Krotność = 8 5501	m ² m ²	 5501.00	
				RAZEM	5501.00
13	KNR 2-31 d.5 0118-01, SST D- 04.05.01	Pielęgnacja polewaniem wodą i posypaniem piaskiem podbudowy z mieszanki betonowej 5501	m ² m ²	 5501.00	
				RAZEM	5501.00
14	KNR 2-31 d.5 0114-07, SST D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - grubość 18cm. 5501	m ² m ²	 5501.00	
				RAZEM	5501.00
6 REGULACJA WYSOKOSCI URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU ciąg główny Budziska					
15	KNR 2-31 d.6 1406-04 , SST D- 01.02.04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych 26	szt. szt.	 26.00	
				RAZEM	26.00
16	KNR 2-31 d.6 1406-04 , SST D- 01.02.04	Wymiana hydrantów wodociagowych wystających na skrzynkowe uliczne H100 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
7 NAWIERZCHNIA ciągu głównego Budziska					
17	KNR 2-31 d.7 0310-01, SSTD- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm., KR-1-2, miesz. AC16W50/70 ze spryskaniem podbudowy emulsją bitumiczną C60 niemodyfikowaną w ilości 1kg/m2 5501	m ² m ²	 5501.00	
				RAZEM	5501.00
18	KNR 2-31 d.7 0310-05, SSTD- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm., KR-1-2, miesz. AC11S50/70 ze spryskaniem warstwy wiążącej emulsją bitumiczną C60 niemodyfikowaną w ilości 0,5km/m2 5501	m ² m ²	 5501.00	
				RAZEM	5501.00
8 OKRAWĘŻNIKOWANIE ZJAZDÓW ciąg główny Budziska					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 d.8 0402-04, SST D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o wymiarach 20x15x12cm. 401*(0.2*0.15+0.12*0.12)	m ³ m ³	 17.80	
				RAZEM	17.80
20	KNR 2-31 d.8 0403-05, SST D- 08.01.01	Oporniki betonowe, szare, o wym. 12x20 cm na podsypce cem.piaskowej 401	m m	 401.00	
				RAZEM	401.00
9 PODBUDOWA ZJAZDÓW ciąg główny Budziska					
21	KNR 2-31 d.9 0109-03, SST D- 04.05.01	Podbudowa z pospółki stab. cementem w betoniarnie Rm=5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 444	m ² m ²	 444.00	
				RAZEM	444.00
22	KNR 2-31 d.9 0109-04, SST D- 04.05.01	Podbudowa z pospółki stab. cementem w betoniarnie Rm=5MPa - za każdy dalszy 1 cm dopełnienie do gr.20cm. Krotność = 8 444	m ² m ²	 444.00	
				RAZEM	444.00
23	KNR 2-31 d.9 0118-01, SST D- 04.05.01	Pielęgnacja polewaniem wodą i posypaniem piaskiem podbudowy z mieszanki betonowej 444	m ² m ²	 444.00	
				RAZEM	444.00
24	KNR 2-31 d.9 0114-07, SST D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - grubość 18cm. 444	m ² m ²	 444.00	
				RAZEM	444.00
10 NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW ciąg główny Budziska					
25	NNRNKB d.1 231 0511- 004, SST D- 05.03.23	Układanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - BEHATON, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr.5cm. 444	m ² m ²	 444.00	
				RAZEM	444.00
11 WYRÓWNANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM WRAZ Z WYRÓWNANIEM NAWIERZCHNI NA SKRZYŻOWANIACH ciąg główny Budziska					
26	KNR 2-31 d.1 0114-07, 1 SST D- 04.04.02	Nawierzchnia poboczy i wyrównanie skrzyżowań z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość po zagęszcz. 10 cm 1087*2+80+40+40	m ² m ²	 2334.00	
				RAZEM	2334.00
12 OZNAKOWANIE ciąg główny Budziska					
27	KNR 2-31 d.1 0702-01, 2 SST D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych, ocynkowanych o śr. wewn. 50 mm i grubości ścianki min. 5mm. - słupki nowe 17	szt. szt.	 17.00	
				RAZEM	17.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-31 d.1 0703-01, 2 SST D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzeżeniowych, informacyjnych o pow. do 0.3 m ² - tablice nowe, wielkości średniej, folia I generacji, podkład z blachy ocynkowanej, znaki A-7, B-20, D-6 lica z folii II generacji	szt.		
		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
13 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów					
29	KNR 2-01 d.1 0119-03, 3 SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.41840	km	0.41840	
				RAZEM	0.41840
14 ROBOTY ZIEMNE ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów					
30	KNR 2-01 d.1 0205-02, 4 SST D- 02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod nawierzchnię jezdni drogi, ławy podkrawężnikowe, utwardzone poboczce	m ³		
		1128+1.50*0.48*420	m ³	1430.40	
				RAZEM	1430.40
31	KNR 2-01 d.1 0214-02, 4 SST D- 02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - wywóz ziemi z koryta korytowanie pod nawierzchnię jezdni ciągów, ławy podkrawężnikowe - dalsze 3km. Krotność = 6	m ³		
		1128+1.50*0.48*420	m ³	1430.40	
				RAZEM	1430.40
15 OKRAWĘŻNIKOWANIE ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów					
32	KNR 2-31 d.1 0402-04, 5 SST D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o wymiarach 30x15x30cm.	m ³		
		421*(0.3*0.15+0.15*0.15)	m ³	28.42	
				RAZEM	28.42
33	KNR 2-31 d.1 0403-05, 5 SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wjazdowe, szare, o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		421	m	421.00	
				RAZEM	421.00
34	KNR 2-31 d.1 0402-04, 5 SST D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o wymiarach 30x15x30cm. pod krawężniki zatopione na obramowaniu zewnętrznym chodnika najazdowego	m ³		
		399*(0.3*0.15+0.15*0.15)	m ³	26.93	
				RAZEM	26.93
35	KNR 2-31 d.1 0403-05, 5 SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe, szare, o wym. 15x30 cm zatopione na podsypce cem.piaskowej, na obramowaniu zewnętrznym chodnika najazdowego	m		
		399	m	399.00	
				RAZEM	399.00
16 PODBUDOWA ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów					
36	KNR 2-31 d.1 0109-03, 6 SST D- 04.05.01	Podbudowa z pospółki stab. cementem w betoniarce Rm=5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm na chodniku najazdowym	m ²		
		620	m ²	620.00	
				RAZEM	620.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-31 d.1 0109-04, 6 SST D- 04.05.01	Podbudowa z pospółki stab. cementem w betoniarnie Rm=5MPa - za każdy dalszy 1 cm dopełnienie do gr.20cm. na chodniku na- jazdowym Krotność = 8 600	m ² m ²	 600.00	
				RAZEM	600.00
38	KNR 2-31 d.1 0118-01, 6 SST D- 04.05.01	Pielęgnacja polewaniem wodą i posypaniem piaskiem podbudo- wy z mieszanki betonowej na chodniku najazdowym 600	m ² m ²	 600.00	
				RAZEM	600.00
39	KNR 2-31 d.1 0114-07, 6 SST D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - grubość 18cm. na chodniku najazdowym 600	m ² m ²	 600.00	
				RAZEM	600.00
40	KNR 2-31 d.1 0109-03, 6 SST D- 04.05.01	Podbudowa z pospółki stab. cementem w betoniarnie Rm=5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm na ciągu głównym 2923	m ² m ²	 2923.00	
				RAZEM	2923.00
41	KNR 2-31 d.1 0109-04, 6 SST D- 04.05.01	Podbudowa z pospółki stab. cementem w betoniarnie Rm=5MPa - za każdy dalszy 1 cm dopełnienie do gr.20cm. na ciągu głów- nym Krotność = 8 2923	m ² m ²	 2923.00	
				RAZEM	2923.00
42	KNR 2-31 d.1 0118-01, 6 SST D- 04.05.01	Pielęgnacja polewaniem wodą i posypaniem piaskiem podbudo- wy z mieszanki betonowej na ciągu głównym 2923	m ² m ²	 2923.00	
				RAZEM	2923.00
43	KNR 2-31 d.1 0114-07, 6 SST D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - grubość 18cm. na ciągu głównym 2809	m ² m ²	 2809.00	
				RAZEM	2809.00
17 REGULACJA WYSOKOSCI URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU ciąg Żeromskiego-Budziska Ło- chów					
44	KNR 2-31 d.1 1406-04 , 7 SST D- 01.02.04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 13	szt. szt.	 13.00	
				RAZEM	13.00
45	KNR 2-31 d.1 1406-04 , 7 SST D- 01.02.04	Wymiana hydrantów wodociągowych wystających na skrzynko- we uliczne H100 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
18 NAWIERZCHNIA DROGI ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów					
46	NNRNKB d.1 231 0511- 804, SST D- 05.03.23	Układanie nawierzchni ciągów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - BEHATON, szarej na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr.5cm. na chodniku najazdowym	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		600	m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
47	KNR 2-31 d.1 0310-01, 8 SST D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm., KR-1-2, miesz. AC16W50/70 ze spryskaniem podbudowy emulsją bitumiczną C60 niemodyfikowaną w ilości 1kg/m ²	m ²		
		2669	m ²	2669.00	
				RAZEM	2669.00
48	KNR 2-31 d.1 0310-05, 8 SST D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm., KR-1-2, miesz. AC11S50/70 ze spryskaniem warstwy wiążącej emulsją bitumiczną C60 niemodyfikowaną w ilości 0,5km/m ²	m ²		
		2542	m ²	2542.00	
				RAZEM	2542.00
19 OKRAWĘŻNIKOWANIE ZJAZDÓW ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów					
49	KNR 2-31 d.1 0402-04, 9 SST D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o wymiarach 20x15x12cm.	m ³		
		45*(0.2*0.15+0.12*0.12)	m ³	2.00	
				RAZEM	2.00
50	KNR 2-31 d.1 0403-05, 9 SST D- 08.01.01	Oporniki betonowe, szare, o wym. 12x20 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		45	m	45.00	
				RAZEM	45.00
20 PODBUDOWA ZJAZDÓW ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów					
51	KNR 2-31 d.2 0109-03, 0 SST D- 04.05.01	Podbudowa z pospółki stab. cementem w betoniarnie Rm=5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		19	m ²	19.00	
				RAZEM	19.00
52	KNR 2-31 d.2 0109-04, 0 SST D- 04.05.01	Podbudowa z pospółki stab. cementem w betoniarnie Rm=5MPa - za każdy dalszy 1 cm dopelnienie do gr.20cm. Krotność = 8	m ²		
		19	m ²	19.00	
				RAZEM	19.00
53	KNR 2-31 d.2 0118-01, 0 SST D- 04.05.01	Pielęgnacja polewaniem wodą i posypaniem piaskiem podbudowy z mieszanki betonowej	m ²		
		19	m ²	19.00	
				RAZEM	19.00
54	KNR 2-31 d.2 0114-07, 0 SST D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - grubość 18cm.	m ²		
		17	m ²	17.00	
				RAZEM	17.00
21 NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów					
55	NNRNKB d.2 231 0511- 1 04, SST D- 05.03.23	Układanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - BEHATON, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr.5cm.	m ²		
		17	m ²	17.00	
				RAZEM	17.00
22 WYRÓWNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-31 d.2 0114-07, 2 SST D- 04.04.02	Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość po zagęszcz. 10 cm	m ²		
		416	m ²	416.00	
				RAZEM	416.00
23 OZNAKOWANIE ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów					
57	KNR 2-31 d.2 0702-01, 3 SST D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych, ocynkowanych o śr. wewn. 50 mm i grubości ścianki min. 5mm. - słupki nowe	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
58	KNR 2-31 d.2 0703-01, 3 SST D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m ² - tablice nowe, wielkości średniej, folia I generacji, podkład z blachy ocynkowanej, znaki A-7, B-20, D-6 lica z folii II generacji	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Ciąg główny Budziska	
2	ROBOTY ZIEMNE ciąg główny Budziska	
3	ZŁOZA FILTRACYJNE ciąg główny Budziska	
4	OKRAWĘŻNIKOWANIE ciąg główny Budziska	
5	PODBUDOWA ciąg główny Budziska	
6	REGULACJA WYSOKOSCI URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU ciąg główny Budziska	
7	NAWIERZCHNIA ciągu głównego Budziska	
8	OKRAWĘŻNIKOWANIE ZJAZDÓW ciąg główny Budziska	
9	PODBUDOWA ZJAZDÓW ciąg główny Budziska	
10	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW ciąg główny Budziska	
11	WYRÓWNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM WRAZ Z WYRÓWNIANIEM NAWIERZCHNI NA SKRZYŻOWANIACH ciąg główny Budziska	
12	OZNAKOWANIE ciąg główny Budziska	
13	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
14	ROBOTY ZIEMNE ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
15	OKRAWĘŻNIKOWANIE ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
16	PODBUDOWA ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
17	REGULACJA WYSOKOSCI URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
18	NAWIERZCHNIA DROGI ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
19	OKRAWĘŻNIKOWANIE ZJAZDÓW ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
20	PODBUDOWA ZJAZDÓW ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
21	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
22	WYRÓWNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
23	OZNAKOWANIE ciąg Żeromskiego-Budziska Łochów	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie: