

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

## Przedmiar robót

Branża budowlana i zagospodarowanie terenu

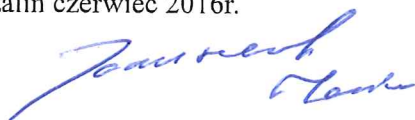
Tytuł                                Stacja uzdatniania wody w m. Czersk Koszaliński.  
Budowa                              Czersk Koszaliński, dz. nr 450/20, 450/11 obr. Konikowo gm. Świeszyno,  
Inwestor                             Gmina Świeszyno  
   76-024 Świeszyno 71

Poziom cen                        I kwartał 2016r.

Koszty zakupu

---

Koszalin czerwiec 2016r.



Stacja uzdatniania wody w m. Czernsk Koszaliński.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>A. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
		<b>A. 1. Tynki</b>		
1	KNR-W 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej (Krotność= 0,4) $((14,65+8,67)*2)*4,43$ $-(1,9*2,1)$ $-(1,7*0,9)*10$	m2 m2 m2 razem	206,615 -3,990 -15,300 187,325
2	KNR-W 4-01 0701/05	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej (Krotność= 0,2) $4,76*((15,99+10)*2)$ $9,81*2,09$ $-(1,7*0,9)*10$ $-(1,9*2,1)$	m2 m2 m2 m2 razem	247,425 20,503 -15,300 -3,990 248,638
		<b>A. 2. Okna i drzwi</b>		
3	KNR 4-01w 0353/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 drzwi 1,7*0,9*10	m2 razem	15,300 15,300
4	KNR-W 4-01 0353/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	1,000
		<b>A. 3. Dach</b>		
5	KNR 2-02 1612/05	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości do 4m	kolumnę	1,000
6	KNR 2-02 1612/05	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości do 4m	kolumnę	46,000
7	KNR 4-01 0511/02	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nadających się do użytku dach $(5,89*2*16)$ sufit $14,65*8,67$	m2 m2 razem	188,480 127,016 315,496
8	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km $315,5*0,008$	m3 razem	2,524 2,524
9	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	2,524
10	Kalkulacja indywidualna	Koszty składowania i utylizacji eternitu $310,576*0,030$	t razem	9,317 9,317
11	KNR 4-01w 0545/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku $16*2$	m razem	32,000 32,000
12	KNR 4-01w 0545/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $4,4*4$	m razem	17,600 17,600
13	Kalkulacja indywidualna	Koszty demontażu istniejącej konstrukcji dachowej 1	szt razem	1,000 1,000
		<b>A.4. Posadzka</b>		
14	KNR 4-04 0603/07	Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych podłogi o grubości ponad 10 do 15cm $14,65*8,67*0,15$	m3 razem	19,052 19,052
		<b>A. 5. Roboty towarzyszące</b>		

Stacja uzdatniania wody w m. Czernik Koszaliński.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 4-01w 0109/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km gruz, tynk i zuzel $((190,198+78,863)*0,4+150,725*0,2)*0,02+95,046*0,15$ okna $(1,8*7+0,9)*0,9*0,1$ drzwi $(1,8+0,9*3)*2,0*0,1$ rynna $14,6*2*0,2*0,01$ RS $4*3,5*0,2*0,01$ obr. blach. $11,25*0,005$ papa $95,046*0,015$	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	17,012 1,215 0,900 0,058 0,028 0,056 1,426
		razem	m3	20,695
16	Kalkulacja indywidualna	Dierzawa kontenerow na odpady budowlane	szt	7,000
17	Kalkulacja indywidualna	Opłata za przyjecie odpadow budowlanych na wysypisko gruz, tynk i zuzel $((190,198+78,863)*0,4+150,725*0,2)*0,02+95,046*0,15)*2,4$ okna $(1,8*7+0,9)*0,9*0,1*0,8$ drzwi $(1,8)*2,0*0,1*0,9$ rynna $14,6*2*0,2*0,01$ RS $4*3,5*0,2*0,01$ obr. blach. $11,25*0,005$	t t t t t t	40,829 0,972 0,324 0,058 0,028 0,056
		razem	t	42,267
		<b>B. ROBOTY MODERNIZACYJNE</b>		
		<b>B. 1. Opaska</b>		
18	KNR 2-02w 1103/03	Podklady z ubitych materialow sypkich na podlozu gruntowym w budownictwie przemyslowym - opaska opaska $((17*0,5*2)+(10*0,5*2))*0,15$	m3 razem m3	4,050 4,050
19	KNR 2-31u1 0200/01	Nawierzchnia z kostki brukowej prostokatnej 20x10cm o grubosci 6cm na podsypce piaskowej 5cm opaska $((17*0,5*2)+(10*0,5*2))$	m2 razem m2	27,000 27,000
20	KNR 2-31 0407/01	Obrzeza betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypelnieniem spoin zaprawa cementowa $(17+10)*2$	m razem m	54,000 54,000
21	KNR 2-22 0202/07	Miski odplywowe betonowe pod rury spustowe	szt	4,000
		<b>B. 2. Posadzki</b>		
22	KNR 2-02w 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubosci 20mm, zatarte na ostro - grub. 9cm $(14,65*8,67)-(2,2*2,2*4)-(1,5*1,5)-(2,05*1,1)-((10,6+4,65)*0,4)$	m2 razem m2	97,051 97,051
23	KNR 2-02w 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 7)	m2	97,051
24	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	97,051
25	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej $(14,65*8,67)$	m2 razem m2	127,016 127,016
26	KNR 2-02w 0701/10	Obramowanie z kątownika obrzeży kanłu wewnątrz budynku $(10,6+4,65)*2$	m razem m	30,500 30,500
27	KNR 2-02w 0702/09	Przekrycia kanałów płytami WEMA $(10,6+4,65)*0,4$	m2 razem m2	6,100 6,100
28	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm $(14,65*8,67)$ ścianki kanału $(10,6+4,65)*2*0,4$	m2 m2	127,016 12,200

Stacja uzdatniania wody w m. Czersk Koszaliński.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	139,216
		<b>B.3. Fundamenty pod filtry</b>			
29	KNR 2-02w 1103/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie przemysłowym opaska $((2,2*2,2*4)+(1,5*1,5)-(2,05*1,1))*0,2$	m3	3,871	
			razem	m3	3,871
30	KNR 2-02w 1101/05	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym - grub. 10cm $((2,2*2,2*4)+(1,5*1,5)-(2,05*1,1))*0,1$	m3	1,936	
			razem	m3	1,936
31	KNNR 2 0104/04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębowanymi o średnicy do 14mm $((4*84,24)+56,97+71,75)*0,001$	t	0,466	
			razem	t	0,466
32	KNR 2-02 0204/02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z ręcznym układaniem betonu $(2,2*2,2*0,4*4)+(1,5*1,5)+(2,05*1,1)$	m3	12,249	
			razem	m3	12,249
		<b>B.3. Dach</b>			
33	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie i montaż konstrukcji dachu wg projektu 185,176	m2	185,176	
			razem	m2	185,176
34	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na więzarach ekranu zabezpieczającego z folii 11,72*15,8	m2	185,176	
			razem	m2	185,176
35	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrlat i lat	m2	185,176	
36	KNR-W 2-02 0522/02	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12,5 cm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 15,8*2	m	31,600	
			razem	m	31,600
37	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm 31,6*0,25	m2	7,900	
			razem	m2	7,900
38	KNR 0-15 0519/02	Pokrycie dachu blachodachówką	m2	185,176	
39	KNR 0-15 0521/01	Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką	mb	15,800	
40	KNR-W 2-02 0529/01	Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej rur spustowych okrągłych o średnicy 10cm 4*4,5	m	18,000	
			razem	m	18,000
41	KNR-W 2-02 0533/01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20cm (blacha ocynkowana 0,60mm)	szt	5,000	
		<b>B.4. Ściany zewnętrzne</b>			
42	KNR 4-01W 0711/02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m2 (Krotność= 0,2) $4,76*((15,99+10)*2)$ $-(1,9*2,1)$ $-(1,7*0,9)*10$	m2	247,425	
			m2	-3,990	
			m2	-15,300	
			razem	m2	228,135
43	KNR 2-02w 2602/01	Docieplenie ścian budynków metodą lekką ISPO z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki 228,135	m2	228,135	
			razem	m2	228,135

Stacja uzdatniania wody w m. Czernik Koszaliński.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
44	KNR 0-33 28/01	Malowanie elewacji  (Krotność= 2) 228,135	m2	228,135
		razem	m2	228,135
<b>B. 5. Ściany wewnętrzne i sufit</b>				
45	KNR 0-18 2611/07	Montaż rusztu na stropach o konstrukcji stalowej pod sufit podwieszany z blachy trapezowej - analogia	m2	127,016
46	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na ruszcie drewnianym ekranu zabezpieczającego z folii	m2	127,016
47	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	127,016
48	KNR 2-02 2006/04	Montaż sufitu podwieszanego z blachy trapezowej powlekaney - analogia	m2	127,016
49	KNR-W 2-02 0127/03	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 12cm  ((5,24+2,93)*4,5)	m2	36,765
		razem	m2	36,765
50	KNR-W 4-01 0716/02	Tynki wewnętrzne zwykle kategorii III wykonane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów na ścianach płaskich, o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2  ((5,24+2,93)*2*4,5)-(1,4*2)-1-1	m2	68,730
		razem	m2	68,730
51	KNR-W 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 5m2  (Krotność= 0,4) 187,325	m2	187,325
		razem	m2	187,325
52	KNR 4-01w 0713/03	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach  (Krotność= 0,6) 187,325	m2	187,325
		razem	m2	187,325
53	KNR-W 4-01 0711/15	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 5m2  (Krotność= 0,4) 187,325	m2	187,325
		razem	m2	187,325
54	KNR 2-02w 0840/05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej  ((8,67+14,65)*2*2)+((5,24+2,93)*2)	m2	109,620
		razem	m2	109,620
55	KNR 2-02w 1510/01	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - ściany  187,325+68,73	m2	256,055
		razem	m2	256,055
56	KNR 2-17 0137/01	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000mm	szt	8,000
<b>B. 6. Okna i drzwi</b>				
57	KNR-W 2-02 1018/03	Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW  1,70*0,90*8	m2	12,240
		razem	m2	12,240
58	KNR 0-19 0931/08	Analogia - Wymiana drzwi drewnianych na drzwi PCV dwuskrzydłowe  2,2*2,1 1,4*2,1	m2	4,620
		razem	m2	2,940
		razem	m2	7,560
<b>B.7. Fundamenty pod zbiorniki retencyjne</b>				
59	KNR 2-01 0215/04	Wykopy pod płytę fundamentową wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III  38,46*2	m3	76,920
		razem	m3	76,920

Stacja uzdatniania wody w m. Czernik Koszaliński.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
60	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		
		38,46*2*0,4	m3	30,768
		razem	m3	30,768
61	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe pod zbiorniki- beton B-20		
		34,2*2*0,6	m3	41,040
		razem	m3	41,040
62	KNNR 2 0104/04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębowanymi o średnicy do 14mm		
		0,433*2	t	0,866
		razem	t	0,866
<b>B.8. Opaska przy fundamentach pod zbiorniki retencyjne</b>				
63	KNR 2-02w 1103/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie przemysłowym - opaska		
		opaska 3,3	m3	3,300
		razem	m3	3,300
64	KNR 2-31u1 0200/01	Nawierzchnia z kostki brukowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce piaskowej 5cm		
		opaska 11,1*2	m2	22,200
		razem	m2	22,200
65	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		2*24	m	48,000
		razem	m	48,000
<b>B.9. Ogrodzenie</b>				
66	KNR 2-25 0307/03	Rozebranie ogrodzeń z siatki na: słupkach stalowych obetonowanych		
		152*1,5	m2	228,000
		razem	m2	228,000
67	KNR 4-04 0302/01	Rozebranie ław betonowych o grubości/wysokości/: - do 70 cm - analogia: rozebranie ogrodzeniowego cokołu na fundamencie		
		152*0,2*0,7	m3	21,280
		razem	m3	21,280
68	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem ręcznym i wyladunkiem mechanicznym		
			m3	21,280
69	KNR 2-02 1802/02	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5m w ramach, na słupkach stalowych z rur o średnicy 70mm w rozstawie 3m, obsadzonych w gniazdach cokołów		
			m	153,000
70	KNR 2-31 0401/01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-II - analogia: rowki pod prefabrykowaną podmurówkę ogrodzenia		
			m	153,000
71	KNR 2-31 0403/02	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - analogia: podmurówka pod ogrodzeniem prefabrykowana panelowa (3-częściowa) o długości 2,50 m		
			m	153,000
72	KNR 2-01 0312/09	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m: grunt kat. I-II - wykopy pod słupki przybramowe		
			szt	6,000
73	KNR 2-18 0609/01	Ręczne układanie mieszanki betonowej: w ławach fundamentowych - analogia: obetonowanie słupków przybramowych betonem B-20		
			m3	1,000
74	KNR 2-02 1808/11	Wrota typowe o szer.3,60 m i wys.1,80 m,z furtkami o szer. 1,0 m - analogia: brama ogrodzeniowa z furtką i słupkami przybramowymi		
			kpl	2,000
<b>B.10. Drogi wewnętrzne</b>				
75	KNR 2-31 0101/01	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm		
			m2	175,000
76	KNR 2-31 0101/02	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm (Krotność= 7)		
			m2	175,000
77	KNR 2-31 0103/04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV		
			m2	175,000
78	KNR 2-31 0111/03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm (Krotność= 1,2)		

Stacja uzdatniania wody w m. Czersk Koszaliński.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	111,250
79	KNR 2-31 0111/05	Dodatek za zwiększenie ilości cementu o 1 kg na 1m2 podbudowy, przy podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywanej sprzętem mechanicznym (Krotność= 30)	m2	111,250
80	KNR 2-31 0402/04	Lawy pod krawężniki: betonowe z oporem - beton B-15  136*0,3*0,3	m3	12,240
			razem m3	12,240
81	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	m	66,000
82	KNR 2-31 0114/05	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	m2	111,250
83	KNR 2-31 0114/07	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	m2	111,250
84	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - typu Holland 10x20, na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm	m2	111,250
85	KNR 2-01 0416/01 10	Rozplantowanie do 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów liniowych, leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu, w gruncie kat.I-IV, spycharką o mocy 100 KM	m3	148,036
86	KNR 2-02w 1103/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie przemysłowym - opaska  chodnik 9,56	m3	9,560
			razem m3	9,560
87	KNR 2-31u1 0200/01	Nawierzchnia z kostki brukowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce piaskowej 5cm  chodnik 63,75	m2	63,750
			razem m2	63,750
88	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  70	m	70,000
			razem m	70,000

Stacja uzdatniania wody w m. Czersk Koszaliński.

Nr	Opis robót	Wartość
A.	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>	
A. 1.	Tynki	
A. 2.	Okna i drzwi	
A. 3.	Dach	
A.4.	Posadzka	
A. 5.	Roboty towarzyszące	
B.	<b>ROBOTY MODERNIZACYJNE</b>	
B. 1.	Opaska	
B. 2.	Posadzki	
B.3.	Fundamenty pod filtry	
B. 3.	Dach	
B. 4.	Ściany zewnętrzne	
B. 5.	Ściany wewnętrzne i sufit	
B. 6.	Okna i drzwi	
B.7.	Fundamenty pod zbiorniki retencyjne	
B.8.	Opaska przy fundamentach pod zbiorniki retencyjne	
B.9.	Ogrodzenie	
B.10.	Drogi wewnętrzne	
	<b>Razem</b>	
	Podatek VAT	
	<b>Ogółem kosztorys</b>	



Stacja uzdatniania wody w m. Czersk Koszaliński.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	223,555		
2	Betoniarze gr.III	r-g	0,860		
3	Brukarze gr.II	r-g	40,200		
4	Brukarze gr.III	r-g	80,685		
5	Cieśle gr.II	r-g	33,428		
6	Glazurnicy gr.III	r-g	221,353		
7	Malarze gr. II	r-g	43,346		
8	Malarze gr.II	r-g	65,813		
9	Monterzy gr.II	r-g	30,834		
10	Robocizna razem	r-g	579,157		
11	Robotnicy gr. I	r-g	14,144		
12	Robotnicy gr.I	r-g	738,024		
13	Robotnicy gr.II	r-g	301,014		
14	Robotnicy	r-g	1.699,246		
15	Spawacze gr.II	r-g	36,995		
16	Szklarze gr.III	r-g	7,862		
		Razem	<b>4.116,517</b>		

Stacja uzdatniania wody w m. Czernsk Koszaliński.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły z kruszywa naturalnego (B-12,5)	m3	33,685		
2	Beton zwykły z kruszywa naturalnego (B-7,5)	m3	1,020		
3	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	12,970		
4	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	54,088		
5	Blacha dachówkowa profilowana z powłoką z poliestru	m2	207,397		
6	Blacha powlekana płaska	m2	9,717		
7	Blacha stalowa ocynkowana 0,60mm	kg	19,200		
8	Blacha stalowa trapezowa powlekana	m2	132,097		
9	Cement portlandzki 25 z dodatkami	kg	357,396		
10	Cement portlandzki 35	kg	1.016,532		
11	Cement portlandzki 35	t	0,017		
12	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	7,693		
13	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,002		
14	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,661		
15	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,090		
16	Drewno na stemple	m3	0,037		
17	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2	7,560		
18	Elektrody	kg	12,913		
19	Farba dyspersyjna StoColor Crylan	dm3	159,695		
20	Farba emulsyjna akrylowa AKRYLIT	dm3	74,026		
21	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	25,998		
22	Farba silikonowa	kg	91,254		
23	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	152,419		
24	Folia polietylenowa paroszczelna	m2	165,121		
25	Folia polietylenowa wiatroizolacyjna	m2	240,729		
26	Gąsiory z blach tłoczonych powlekanych	m	16,432		
27	Gips budowlany szpachlowy	t	0,157		
28	Gwoździe budowlane gołe	kg	1,960		
29	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,058		
30	Gwoździe budowlane	kg	2,400		
31	Kontener na odpady budowlane	szt	7,000		
32	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	114,031		
33	Kostka brukowa prostokątna 20x10cm	szt	5.873,400		
34	Kotwy elastyczne	szt	74,786		
35	Kotwy	szt	35,986		
36	Kratki wentylacyjne do przewodów murowanych, typ A o obwodzie do 1000mm	szt	8,000		
37	Kratki wentylacyjne stalowe z żaluzją surowe 14x14cm	szt	2,062		
38	Krawężniki iglaste kl.II	m3	0,067		
39	Krawężniki betonowe drogowe 15x30cm	m	67,320		
40	Krawężniki betonowe drogowe 20x30cm	m	156,060		
41	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/op.)	dm3	0,926		
42	Łaty iglaste nasycone kl.II	m3	0,787		
43	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,296		
44	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,407		
45	Masa tynkarska mineralna	kg	912,540		
46	Miał kamienny	t	1,591		
47	Narożniki ochronne Wema	szt	2,062		
48	Nasady wentylacyjne z linkami odciągowymi	kpl	5,000		
49	Obrzeże trawnikowe 50-75x20x6cm szare	m	175,440		
50	Okna balkonowe z PCW do 1,5m2	m2	12,240		
51	Oplata za przyjęcie odpadów budowlanych	t	42,267		
52	Pianka poliuretanowa	dm3	5,854		
53	Piasek do zapraw	m3	7,590		
54	Piasek	m3	24,293		
55	Płyta ażurowa WEMA	m2	6,405		
56	Płytki ceramiczne ścienne 20x25cm	m2	115,101		
57	Płytki z betonu komórkowego 49x24x12cm	szt	301,473		
58	Płytki, terakota GRES 30x30cm antypoślizgowe	m2	142,000		
59	Płyty pomostowe długie	m2	0,070		
60	Płyty pomostowe krótkie	m2	0,020		
61	Płyty styropianowe EPS-042 grub. 5-20cm (spadkowe)	m2	234,979		
62	Płyty z wełny mineralnej gr.150mm	m2	133,367		
63	Podkład pod tynk ISPO	kg	62,737		
64	Podkładki pod szyby	szt	35,986		
65	Pospółka	m3	22,443		
66	Pręty zbrojeniowe zebrowane do 14mm	t	1,340		

Stacja uzdatniania wody w m. Czersk Koszaliński.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
67	Ramy z kątownika 40x40x4mm	kg	87,840		
68	Ramy z kątownika wypełnione siatką	kg	2.671,380		
69	Rura spust.stal.powlek.plastizolem fi100mm	m	18,540		
70	Rynna dach.stal.powlek.plastizolem fi125mm	m	32,548		
71	Siatka Rabitza	m2	98,992		
72	Siatka z włókna szklanego	m2	250,949		
73	Silikon	dm3	0,122		
74	Ślupki z rur stalowych	kg	760,410		
75	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	1,089		
76	Szyby zespolone jednokomorowe (2 szybowe) ze szkła płaskiego	m2	5,519		
77	Środek impregacyjny i grzybobójczy - impregnat solowy	kg	92,588		
78	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	54,279		
79	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	5,940		
80	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	63,200		
81	Uszczelki profilowane pod gąsiori	m	31,916		
82	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	453,618		
83	Wapno suchogaszone	kg	989,076		
84	Wapno suchogaszone	t	0,425		
85	Wkręty do blach samogwintujące 6,3mm stożkowe	kg	0,008		
86	Wkręty do drewna 6x80mm	szt	531,689		
87	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	217,250		
88	Wkręty samowiertne z podkładką uszczelniającą	szt	1.540,892		
89	Woda	m3	17,713		
90	Wrota z furtkami	kg	333,780		
91	Zaprawa cementowa m. 50	m3	0,020		
92	Zaprawa cementowa m.100	m3	0,199		
93	Zaprawa cementowa M12	m3	9,163		
94	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	1.316,460		
95	Zaprawa łącząca ISPO	kg	1.368,810		
96	Zaprawa spoinująca	kg	74,673		
97	Zaprawa	m3	0,383		
		Razem			
		Materialy pomocnicze			
		Razem			

Stacja uzdatniania wody w m. Czersk Koszaliński.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka 150dm3	m-g	10,569		
2	Ciągnik gąsienicowy 55-59kW (75-80KM)	m-g	3,017		
3	Giętarka do prętów	m-g	6,394		
4	Koparka gąsienicowa 0,25m3	m-g	3,808		
5	Mieszarka do stabilizacji gruntu 1,9-2,3m bez ciągnika	m-g	3,017		
6	Nożyce do prętów	m-g	7,726		
7	Piła do cięcia płytek	m-g	2,781		
8	Piła tarczowa d=300mm	m-g	0,800		
9	Prościarka do prętów	m-g	5,728		
10	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,579		
11	Rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	4,399		
12	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	0,800		
13	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	17,264		
14	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	8,338		
15	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	19,370		
16	Sprężarka powietrza przewodna spalinowa 4-5m3/min	m-g	31,436		
17	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	4,531		
18	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	1,715		
19	Środek transportowy (1)	m-g	0,367		
20	Środek transportowy	m-g	25,970		
21	Ubijak	m-g	24,849		
22	Walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10t	m-g	3,017		
23	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	7,634		
24	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	2,258		
25	Wibrator powierzchniowy	m-g	14,463		
26	Wyciąg	m-g	54,507		
		Razem	<b>265,334</b>		