

Przedmiar robót

Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Zegrze Pomorskie. Branża konstrukcyjna

Obiekt	Oczyszczalnia Ścieków w Zegrzu Pomorskim dz. obręb Zegrze pomorskie Gm. Świeszyno. Branża konstrukcyjna.
Kod CPV	45223500-1 - Konstrukcje z betonu zbrojonego
Inwestor	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71.

Sporządził Krzysztof Gajdzica

Koszalin 06 02 2018 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Oczyszczalnia Ścieków w Zegrzu Pomorskim dz. obręb Zegrze pomorskie Gm. Świeszyno. Branża konstrukcyjna.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. Fundament pod osadnik wstępny (OW) 2 szt					
1	KNR 2-01 0122/01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 0,5*(3,8*10,0+7,01*13,21)*2,78*2	m3	363,074
			razem	m3	363,074
2	KNR 2-01 0207/01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 0,5*(3,8*10,0+7,01*13,21)*2,78*2	m3	363,074
			razem	m3	363,074
3	KNR 2-02 0201/04		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z ręcznym układaniem betonu - beton podkładowy 0,15*3,4*9,6*2	m3	9,792
			razem	m3	9,792
4	KNR 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,2*3,1*9,3*2	m3	11,532
			razem	m3	11,532
5	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 30*9,26*0,888/1000*2 144*3,06*0,888/1000*2 30*1,12*0,888/1000*2 144*1,16*0,888/1000*2	t	0,493
				t	0,783
				t	0,060
				t	0,297
			razem	t	1,633
6	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 3,1*9,3*2 0,2*(3,1+9,3)*2*2	m2	57,660
			razem	m2	9,920
				m2	67,580
7	KNR 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	67,580
8	KNR 2-02 0203/04		Stopy fundamentowe betonowe o objętości ponad 2,5m3 z ręcznym układaniem betonu - obudowa z piasku stabilizowanego (2,95*3,9*9,7-1,25*1,25*3,14*8,7)*2	m3	137,828
			razem	m3	137,828
9	KNR 2-01 0230/01		Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m wykop 181,537*2 beton podkładowy -4,896*2 płyta denna -5,766*2 obudowa z piasku stabilizowanego -9,7*3,5*2,43*2	m3	363,074
				m3	-9,792
				m3	-11,532
				m3	-164,997
			razem	m3	176,753
10	KNR 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy płyta dociskowa 0,2*3,5*9,7*2	m3	13,580
			razem	m3	13,580
11	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 3,5*9,7*2 0,2*(3,5+9,7)*2*2	m2	67,900
			razem	m2	10,560
				m2	78,460
12	KNR 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	78,460
13	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 34*9,66*0,888/1000*2 162*3,46*0,888/1000*2 34*1,12*0,888/1000*2 162*1,16*0,888/1000*2	t	0,583
				t	0,995
				t	0,068
				t	0,334
			razem	t	1,980
14	KNR 2-01 0235/01		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) grunt z wykopu 181,537*2 grunt użyty do zasypania -88,376*2	m3	363,074
				m3	-176,752
			razem	m3	186,322

Oczyszczalnia Ścieków w Zegrzu Pomorskim dz. obręb Zegrze pomorskie Gm. Świeszyno. Branża konstrukcyjna.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 2-01 0607/06		Igłofiltrы o średnicy do 50mm wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 8m		
			30*2	szt	60,000
			razem	szt	60,000
16	Kalkulacja indywidualna		Praca pompy		
			30*8*2	m-g	480,000
			razem	m-g	480,000
2. Fundament pod złoże biologiczne (ZB1) 2 szt					
17	KNR 2-01 0122/01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym		
			(0,5*(3,7*3,7+6,43*6,43)*2,36)*2	m3	129,882
			razem	m3	129,882
18	KNR 2-01 0207/01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km		
			(0,5*(3,7*3,7+6,43*6,43)*2,36)*2	m3	129,882
			razem	m3	129,882
19	KNR 2-02 0201/04		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z ręcznym układaniem betonu - beton podkładowy		
			0,15*3,3*3,3*2	m3	3,267
			razem	m3	3,267
20	KNR 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			0,2*3,0*3,0*2	m3	3,600
			razem	m3	3,600
21	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
			(50+50)*2,96*0,888/1000*2	t	0,526
			50*1,12*0,888/1000*2	t	0,099
			50*1,16*0,888/1000*2	t	0,103
			razem	t	0,728
22	KNR 2-02 0303/06		Krag żelbetowy 2000/500		
				element	2,000
23	KNR 4-01 0203/01		Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych ław i stóp fundamentowych		
			(3,14*1,0*1,0*0,5-(0,5*(3,14*0,23*0,23+3,14*0,54*0,54)*0,5))*2	m3	2,599
			razem	m3	2,599
24	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
			3,0*3,0*2	m2	18,000
			0,2*3,0*4*2	m2	4,800
			2*3,14*1,15*0,5*2	m2	7,222
			razem	m2	30,022
25	KNR 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą		
				m2	30,022
26	KNR 2-01 0230/01		Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m		
			wykop 64,941*2	m3	129,882
			beton podkładowy -1,634*2	m3	-3,268
			plyta denna -1,8*2	m3	-3,600
			krag -3,14*1,15*1,15*0,5*2	m3	-4,153
			złoże -(0,5*(3,14*0,55*0,55+3,14*1,45*1,45)*1,39+3,14*1,45*1,45*0,12)*2	m3	-12,081
			razem	m3	106,780
27	KNR 2-02 0211/04		Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m		
			0,3*(3,14*1,77*1,77-3,14*1,47*1,47)*2	m3	1,831
			razem	m3	1,831
28	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
			2*10,5*0,888/1000*2	t	0,037
			2*11,20*0,888/1000*2	t	0,040
			60*0,96*0,222/1000*2	t	0,026
			razem	t	0,103
29	KNR 5-08 0701/21		Przykręcenie na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych o ciężarze do 18kg do stropu - 2 mocowania		
				szt	8,000

Oczyszczalnia Ścieków w Zegrzu Pomorskim dz. obręb Zegrze pomorskie Gm. Świeszyno. Branża konstrukcyjna.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
30	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 3,14*(1,77*1,77-1,44*1,44)*2 0,3*2*3,14*1,44*2	m2 m2 razem	6,652 5,426 12,078
31	KNR 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	12,078
32	KNR 2-01 0235/01		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) grunt z wykopu 64,841*2 grunt użyty do zasypiania -53,39*2	m3 m3 razem	129,682 -106,780 22,902
33	KNR 2-01 0607/06		Igłofiltr o średnicy do 50mm wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 8m 30*2	szt razem	60,000 60,000
34	Kalkulacja indywidualna		Praca pompy 30*8*2	m-g razem	480,000 480,000
3. Fundament pod złoża biologiczne (ZB2) 2 szt					
35	KNR 2-01 0122/01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 0,5*(3,7*3,7+6,56*6,56)*2,48*2	m3 razem	140,675 140,675
36	KNR 2-01 0207/01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 0,5*(3,7*3,7+6,56*6,56)*2,48*2	m3 razem	140,675 140,675
37	KNR 2-02 0201/04		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z ręcznym układaniem betonu - beton podkładowy 0,15*3,3*3,3*2	m3 razem	3,267 3,267
38	KNR 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,2*3,0*3,0*2	m3 razem	3,600 3,600
39	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (50+50)*2,96*0,888/1000*2 50*1,12*0,888/1000*2 50*1,16*0,888/1000*2	t t t razem	0,526 0,099 0,103 0,728
40	KNR 2-02 0303/06		Krag żelbetowy 2000/500	element	2,000
41	KNR 4-01 0203/01		Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych ław i stóp fundamentowych (3,14*1,0*1,0*0,5-(0,5*(3,14*0,23*0,23+3,14*0,54*0,54)*0,5))*2	m3 razem	2,599 2,599
42	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 3,0*3,0*2 0,2*3,0*4*2 2*3,14*1,15*0,5*2	m2 m2 m2 razem	18,000 4,800 7,222 30,022
43	KNR 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	30,022
44	KNR 2-01 0230/01		Zasypianie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m wykop 70,337*2 beton podkładowy -1,634*2 płyta denna -1,8*2 krag -3,14*1,15*1,15*0,5*2 złoża -(0,5*(3,14*0,55*0,55+3,14*1,45*1,45)*1,39+3,14*1,45*1,45*0,24)*2	m3 m3 m3 m3 m3 razem	140,674 -3,268 -3,600 -4,153 -13,666 115,987

Oczyszczalnia Ścieków w Zegrzu Pomorskim dz. obręb Zegrze pomorskie Gm. Świeszyno. Branża konstrukcyjna.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
45	KNR 2-02 0211/04		Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m 0,3*(3,14*1,77*1,77-3,14*1,47*1,47)*2	m3	1,831
			razem	m3	1,831
46	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 2*10,5*0,888/1000*2 2*11,20*0,888/1000*2 60*0,96*0,222/1000*2	t	0,037
				t	0,040
				t	0,026
			razem	t	0,103
47	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 3,14*(1,77*1,77-1,44*1,44)*2 0,3*2*3,14*1,44*2	m2	6,652
				m2	5,426
			razem	m2	12,078
48	KNR 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	12,078
49	KNR 5-08 0701/21		Przykręcenie na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych o ciężarze do 18kg do stropu - 2 mocowania	szt	8,000
50	KNR 2-01 0235/01		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II o wysokości do 3m (Spycharka gasienicowa 55kW (75KM)) grunt z wykopu 70,337*2 grunt użyty do zasypiania -57,994*2	m3	140,674
				m3	-115,988
			razem	m3	24,686
51	KNR 2-01 0607/06		Igłofiltry o średnicy do 50mm wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 8m 30*2	szt	60,000
			razem	szt	60,000
52	Kalkulacja indywidualna		Praca pompy 30*8*2	m-g	480,000
			razem	m-g	480,000
4. Fundmanet pod komorę sedymentacyjną (KS) 1 szt					
53	KNR 2-01 0122/01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 0,5*(3,7*3,7+8,65*8,65)*4,29	m3	189,859
			razem	m3	189,859
54	KNR 2-01 0207/01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 0,5*(3,7*3,7+8,65*8,65)*4,29	m3	189,859
			razem	m3	189,859
55	KNR 2-02 0201/04		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z ręcznym układaniem betonu - beton podkładowy 0,15*3,3*3,3	m3	1,634
			razem	m3	1,634
56	KNR 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,2*3,0*3,0	m3	1,800
			razem	m3	1,800
57	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (50+50)*2,96*0,888/1000 50*1,12*0,888/1000 50*1,16*0,888/1000	t	0,263
				t	0,050
				t	0,052
			razem	t	0,365
58	KNR 2-02 0303/06		Krag żelbetowy 2000/500	element	1,000
59	KNR 4-01 0203/01		Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych ław i stóp fundamentowych 3,14*1,0*1,0*0,5-(0,5*(3,14*0,23*0,23+3,14*0,54*0,54)*0,5)	m3	1,300
			razem	m3	1,300
60	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 3,0*3,0 0,2*3,0*4	m2	9,000
				m2	2,400

Oczyszczalnia Ścieków w Zegrzu Pomorskim dz. obręb Zegrze pomorskie Gm. Świeszyno. Branża konstrukcyjna.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2*3,14*1,15*0,5	m2	3,611
			razem	m2	15,011
61	KNR 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	15,011
62	KNR 2-01 0230/01		Zасыpanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m wykop 189,859 beton podkładowy -1,634 płyta denna -1,8 krąg -3,14*1,15*1,15*0,5 złozе -(0,5*(3,14*0,55*0,55+3,14*1,45*1,45)*1,39+3,14*1,45*1,45*2,07)	m3 m3 m3 m3 m3	189,859 -1,634 -1,800 -2,076 -18,914
			razem	m3	165,435
63	KNR 2-02 0211/04		Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m 0,3*(3,14*1,77*1,77-3,14*1,47*1,47)	m3	0,916
			razem	m3	0,916
64	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 2*10,5*0,888/1000 2*11,20*0,888/1000 60*0,96*0,222/1000	t t t	0,019 0,020 0,013
			razem	t	0,052
65	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 3,14*(1,77*1,77-1,44*1,44) 0,3*2*3,14*1,44	m2 m2	3,326 2,713
			razem	m2	6,039
66	KNR 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	6,039
67	KNR 5-08 0701/21		Przykręcenie na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych o ciężarze do 18kg do stropu - 2 mocowania	szt	4,000
68	KNR 2-01 0235/01		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) grunt z wykopu 189,859 grunt użyty do zasypiania -165,435	m3 m3	189,859 -165,435
			razem	m3	24,424
69	KNR 2-01 0607/06		Igłofiltr o średnicy do 50mm wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 8m 30	szt	30,000
			razem	szt	30,000
70	Kalkulacja indywidualna		Praca pompy 30*8	m-g m-g	240,000 240,000
			razem	m-g	240,000
5. Fundament pod kontener biurowy - 1 szt					
71	KNR 2-01 0122/01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 0,9*0,9*0,8*6	m3	3,888
			razem	m3	3,888
72	KNR 2-01 0310/01		Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii I-II ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład 0,9*0,9*0,8*6	m3	3,888
			razem	m3	3,888
73	KNR 2-02 0203/01		Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu 0,3*0,3*0,95*6	m3	0,513
			razem	m3	0,513
74	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (0,95*0,3*4+0,3*0,3)*6	m2	7,380
			razem	m2	7,380
75	KNR 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	7,380
76	KNR 2-01 0320/01		Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m		

Oczyszczalnia Ścieków w Zegrzu Pomorskim dz. obręb Zegrze pomorskie Gm. Świeszyno. Branża konstrukcyjna.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			wykop 0,9*0,9*0,8*6	m3	3,888
			fundament -0,3*0,3*0,8*6	m3	-0,432
			razem	m3	3,456
77	KNR 2-01 0415/01		Rozplantowanie 1m3 ziemi leżącej na długości 1m wzdłuż krawędzi wykopu w gruncie kategorii I-II		
			3,88-3,456	m3	0,424
			razem	m3	0,424
			6. Fundament pod wyciąg 1 szt		
78	KNR 2-01 0122/01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym		
			1,72*1,9*0,8	m3	2,614
			razem	m3	2,614
79	KNR 2-01 0310/01		Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii I-II ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład		
			1,72*1,9*0,8	m3	2,614
			razem	m3	2,614
80	KNR 2-02 0203/01		Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu		
			1,12*1,3*1,0	m3	1,456
			razem	m3	1,456
81	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
			(1,12+1,3)*2*1,0+1,12*1,3	m2	6,296
			razem	m2	6,296
82	KNR 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą		
				m2	6,296
83	KNR 2-01 0320/01		Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m		
			wykop 1,72*1,9*0,8	m3	2,614
			fundament -1,12*1,3*0,8	m3	-1,165
			razem	m3	1,449
84	KNR 2-01 0415/01		Rozplantowanie 1m3 ziemi leżącej na długości 1m wzdłuż krawędzi wykopu w gruncie kategorii I-II		
			2,614-1,449	m3	1,165
			razem	m3	1,165

Oczyszczalnia Ścieków w Zegrzu Pomorskim dz. obręb Zegrze pomorskie Gm. Świeszyno. Branża konstrukcyjna.

Nr	Opis robót
1.	Fundament pod osadnik wstępny (OW) 2 szt
2.	Fundament pod złoża biologiczne (ZB1) 2 szt
3.	Fundament pod złoża biologiczne (ZB2) 2 szt
4.	Fundament pod komorę sedymentacyjną (KS) 1 szt
5.	Fundament pod kontener biurowy - 1 szt
6.	Fundament pod wyciąg 1 szt