

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR AB.6740.368.359.2013 Z
DNIA 20.11.2013: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ
BUDYNKU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ WRAZ
Z DROGAMI WEWNĘTRZNYMI I PARKINGAMI

ADRES INWESTYCJI: MIASTO NAMYSŁÓW, OBRĘB NAMYSŁÓW, DZ. NR 1133/5, 1133/6,
1133/14

NAZWA INWESTORA: POWIAT NAMYSŁOWSKI

ADRES INWESTORA: PLAC WOLNOŚCI 12A
46-100 NAMYSŁÓW

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
SZYMON KITA

DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
MARZEC 2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wykonanie dróg wewnętrznych (w tym drogi pożarowej) i parkingów			
1.1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,30	km	0,300	
				RAZEM	0,300
d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		340	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		340	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		1952	m2	1 952,000	
				RAZEM	1 952,000
d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 10	m2		
		1952	m2	1 952,000	
				RAZEM	1 952,000
d.1.1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubość 12 cm	m2		
		1004	m2	1 004,000	
				RAZEM	1 004,000
d.1.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
		130,8	m3	130,800	
				RAZEM	130,800
d.1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce płaskowej z wypełnieniem spoin płaskiem	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
d.1.1	kalk. własna	Rozebranie ogrodzenia z siatki na podmurówce betonowej wraz z utylizacją materiału	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
		1204,8	m3	1 204,800	
				RAZEM	1 204,800
1.2		Roboty drogowe			
1.2.1		Chodniki, drogi, parkingi, place, dojazdy			
d.1.2.	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-płaskowej	m		
1		388	m	388,000	
				RAZEM	388,000
d.1.2.	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
1		26,91	m3	26,910	
				RAZEM	26,910
d.1.2.	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2292	m2	2 292,000	
				RAZEM	2 292,000
14 d.1.2. 1	KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 15	m2		
		2292	m2	2 292,000	
				RAZEM	2 292,000
15 d.1.2. 1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2292	m2	2 292,000	
				RAZEM	2 292,000
16 d.1.2. 1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		2292	m2	2 292,000	
				RAZEM	2 292,000
17 d.1.2. 1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej fazowanej BEHATON szarej i czerwonej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-plaskowej (szara: chodniki, drogi, parkingi, place, dojazdy / czerwona: wjazdy, oznakowanie poziome oddzielenia ruchu pieszego od kołowego, oznakowanie poziome miejsc do parkowania)	m2		
		2292	m2	2 292,000	
				RAZEM	2 292,000
1.3		Roboty wykończeniowe			
18 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
19 d.1.3	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20 d.1.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		281,25	m2	281,250	
				RAZEM	281,250
21 d.1.3	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		281,25	m2	281,250	
				RAZEM	281,250
22 d.1.3	kalk. własna	Wykonanie ogrodzenia systemowego [panel ogrodzeniowy z drutu o średnicy 5 mm, wysokość 1,5 m, trzy przetłoczenia typu V, ocynkowany i pomalowany proszkowo w kolorze zielonym z furtką w ogrodzeniu (z ulicy Mickiewiczza na chodnik) z samozamykaczami; słupki stalowe 40x60x1,5 mm, wysokość 2,2 m wraz z kompletem elementów mocujących] - długość ogrodzenia z furtką 7,20 mb. Wykonanie 1 szt. bramy wjazdowej systemowej wzmocnionej, przesuwnej z ulicy Mickiewiczza na drogę wewnętrzną (pożarową). Brama przesuwna zarówno ręcznie jak i z napędem. Szerokość bramy 7 m. Konstrukcją bramy samonośna, zespół nośny posadowiony na fundamencie za pośrednictwem śrub fundamentowych, 2 słupy stalowe. Szyna jezdna z blachy ocynk. Zespół jezdny w szynie. Brama montowana na min. trzech śrubach montażowych. Brama ze zintegrowanym automatem w słupie - zabezpieczenie pokrywą chroniącą napęd przed warunkami atmosferycznymi, uszkodzeniami mechanicznymi i kradzieżą. Materiał: ocynk, pomalowany proszkowo w kolorze zielonym. Ogrodzenie i brama kompatybilne z ogrodzeniem boiska (zdjęcia załączone do SWZ).	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
23 d.1.3	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
24 d.1.3		Izolacje przeciwwodne przyziemia budynków: dwukrotne odgrzybianie ścian metodą opryskiwania; izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne płonowe - wykonane na zimno z emulsji asfaltowej - izolacja fundamentów budynków przyległych do nowych nawierzchni 2 warstwy; folia kubełkowa	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
25 d.1.3		Dostawa i montaż kontenera szatniowo-socjalnego (przystosowanego do obsługi osób niepełnosprawnych) o wymiarach gabarytowych 5 x 6 m +/- 5%	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.3		Wykonanie oraz podłączenie instalacji elektrycznej i odgromowej do kontenera szatniowo-socjalnego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1.3		Wykonanie przesadzenia drzew (klon 3 szt. 3-4 m; 2 szt. 2-3 m; 1 szt. 5-6 m)	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
28 d.1.3		Wykonanie przesadzenia żywopłotów (graby)	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
29 d.1.3		Likwidacja istniejącego oświetlenia terenu (5 słupów oświetleniowych betonowych włokątnych wys. 8 m)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1.3		Likwidacja linii zasilającej istniejącego oświetlenia terenu	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
31 d.1.3		Wykonanie oświetlenia dróg wewnętrznych parkingów, montowanego na ścianach budynków (poradni i Sali gimnastycznej) - przygotowanie wypustów instalacji oświetleniowej z istniejących liczników energii elektrycznej, - montaż wysięgników na ścianach budynków szt. 9; - montaż opraw LED 30W (z 5-letnią gwarancją) na wysięgnikach szt. 9.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.3		Oznakowanie pionowe drogi wewnętrznej i drogi pożarowej (przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych - 2 słupki + 4 tablice o pow. do 0,30 m2: 2 szt. droga wewnętrzna, 2 szt. droga pożarowa). Oznakowanie pionowe dojścia do kontenera i WC dla niepełnosprawnych (przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych - 3 słupki + 6 tablic o pow. do 0,30 m2: 3 szt. szatnia, 3 szt. WC dla niepełnosprawnych).	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1.3		Oznakowanie pionowe miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych - jeden podwójny komplet znaków (D-18a + T-29) na dwa miejsca (przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych - 4 słupki + 4x2 tablice o pow. do 0,30 m2) - 8 miejsc postojowych.	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.3		Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi, poprzez ręczne malowanie: strzałek i innych symboli: P- Droga p. poż.; malowanie miejsc postojowych dla niepełnosprawnych - kolor niebieski - 8 miejsc postojowych, dojścia do szatni i WC dla niepełnosprawnych.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1.3		Montaż systemowych wycieraczek: krata stalowa ocynkowana z odwodnieniem, 6 kpl. x 120x80 cm. Wycieraczki wmontowane przed wejściami do budynków (poradnia - 2 szt., szła gimnastyczna - 3 szt.) i WC dla niepełnosprawnych (1 szt.).	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
36 d.1.3		Wykonanie dokumentacji powykonawczej, w tym geodezyjnych namiarów powykonawczych uwzględniających likwidację demontowanych i przebudowywanych instalacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

