

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli

**Obiekt :** Przebudowa i termomodernizacja Prosektorium

**Kod CPV :** 45215220-5 Roboty budowlane w zakresie budowy innych obiektów budowlanych niż ośrodki pobytowe

<b>Zagospodarowanie terenu Roboty niekwalifikowane</b>
--

**Kod CPV :** 45215220-5 Roboty budowlane w zakresie budowy innych obiektów budowlanych niż ośrodki pobytowe

**Inwestor :** Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli

**Adres :** ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola

**Uwagi :** Przeręcenę do poziomu cen styczeń 2019 wykonał Stanisław Szymański

**Opracował :** mgr inż. Magdalena Gałek

**Data :** 2017-03-08

## Zagospodarowanie terenu Roboty niekwalifikowane

Budowa : Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli

Obiekt : Przebudowa i termomodernizacja Prosektorium

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A</b>	<b>STAN : Utwardzenie nawierzchni ST.02.01.00, CPV45233200-1, 45233260-9</b>		
1	KNR 2-31 0803-03 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  <b>Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm z wywiezieniem</b> $320.191 \{275\{413 + 44\{778\} =$ Razem =	320,191  320,191 320,191	m2   m2
2	KNR 2-31 0803-04 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  <b>Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości - za 2 cm z wywiezieniem</b> $320.191 \{275\{413 + 44\{778\} =$ Razem =	320,191  320,191 320,191	m2   m2
3	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem</b>	48,000	m
4	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu z wywiezieniem</b>	2,200	m3
5	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozebranie schodów betonowych i betonowego chodnika z wywiezieniem</b>	2,200	m3
6	KNR 231-0811-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości: 15 cm (trylinki), z wypełnieniem spoin piaskiem z wywiezieniem</b>	280,000	m2
7	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm z odwiezieniem nadmiaru gruntu</b>	323,192	m2
8	KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm</b>	43,192	m2
9	KNR 231-0102-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: ponad 10 cm - dodatek za każde 5 cm z wywiezieniem ziemi</b>	43,192	m2
10	KNR 2-31 0103-02 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  <b>Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV z wywiezieniem ziemi</b> $323.192 \{2\{05 * 1\{3 + 3\{50 * 2\{20 + 17\{78 * 1\{82 + 10\{92 * 5\{0 + 3\{48 * 2\{35 + 9\{84 * 1\{02 + 191\{749 + 0\{994 * 16\} =$ Razem =	323,192 323,192	m2 m2
11	Pozycja  <b>Opłata za utylizację odpadów bitumicznych</b> $320.191 * 0.05 * 1.4 =$ Razem =	22,413  22,413 22,413	t   t
12	KNR 2-31 0114-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  <b>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm</b> $323.192 \{2\{05 * 1\{3 + 3\{50 * 2\{20 + 17\{78 * 1\{82 + 10\{92 * 5\{0 + 3\{48 * 2\{35 + 9\{84 * 1\{02 + 191\{749 + 0\{994 * 16\} =$ Razem =	323,192  323,192 323,192	m2   m2
13	KNR 2-31 0114-07 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  <b>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm</b>	280,000	m2

## Zagospodarowanie terenu Roboty niekwalifikowane

STAN : A. Utwardzenie nawierzchni ST.02.01.00, CPV45233200-1, 45233260-9

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm za 2 cm</b>	280,000	m2
15	KNR 0-11 0316-02 IGM wyd.II 2001 <b>Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grubości 80 mm na podsypce cem-piask 3cm</b>	200,000	m2
16	KNR 0-11 0316-02 IGM wyd.II 2001 <b>Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grubości 80 mm na podsypce cem-piask 3cm</b>	80,000	m2
17	KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej</b>	43,192	m2
<b>B STAN : Mała architektura ST.02.3.00, CPV45111291-4</b>			
18	KNR 2-21 0607-01 [ Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996 ] <b>Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe - analogia ławki z profili stalowyc, siedzisko drewniane</b>	2,000	m
	$2\{000 = 2,000$ Razem = 2,000		m
19	Pozycja <b>Kosze śmietnikowe - ozdobne</b>	1,000	szt
	$1 = 1,000$ Razem = 1,000		szt
20	Pozycja <b>Stojak na rowery</b>	1,000	szt
	$1 = 1,000$ Razem = 1,000		szt
<b>C STAN : Oslona śmietnika</b>			
21	KNR-W 2-01 0301-02 [ WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001 ] <b>Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km</b>	5,065	m3
	$5.065 \{((0\{4 * 0\{4 + 0\{5 * 0\{5) * 2 + 1\{92 * 0\{56 + 0\{22 * 0\{5 + 1\{92 * 0\{84) * 1\{4\} = 5,065$ Razem = 5,065		m3
22	KNR 2-02 0203-01 [ ORGBUD wyd. spec. 1998 ] <b>Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu</b>	1,148	m3
	$1.148 \{(0\{4 * 0\{4 + 0\{5 * 0\{5) * 1\{4 * 2\} = 1,148$ Razem = 1,148		m3
23	KNR-W 2-02 0203-03 WACETOB wyd.V 2003 <b>Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu</b>	3,917	m3
	$3.917 \{((1\{92 * 0\{56 + 0\{22 * 0\{5 + 1\{92 * 0\{84) * 1\{4\} = 3,917$ Razem = 3,917		m3
24	Pozycja <b>Brama osłaniająca kontenery komunalne obrotowo - składana z wypełnieniem poziomym z blachy trapezowej i deską kompozytową z systemem ręcznej blokady w położeniu otwartym i zamkniętym</b>	2,000	szt
25	Pozycja <b>Furtka boczna z wypełnieniem poziomym.</b>	2,000	szt
	$2 = 2,000$ Razem = 2,000		szt
26	Pozycja <b>Wypełnienie osłony deską kompozytową</b>	18,000	szt
	$18 = 18,000$ Razem = 18,000		szt