

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Hala magazynowa na terenie punktu przeładunku odpadów  
komunalnych.  
ADRES INWESTYCJI: 05-870 Błonie, ul. Towarowa 5

BRANŻE: DROGOWA - Zagospodarowanie terenu

DATA OPRACOWANIA: 2017-02-06

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Zagospodarowanie terenu	3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Hala Magazynowa w Błoniu ul. Towarowa 5</b>					
<b>1</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem gr. 8 cm	m2		
		13,150 * 22,200	m2	291,930	
				RAZEM	<b>291,930</b>
2 d.1.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	m		
		22,713 + 11,11	m	33,823	
				RAZEM	<b>33,823</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		$(44,810 * 7,350) + (23,350 * 11,76) - (23,470 * 6,41)$	m2	453,507	
				RAZEM	<b>453,507</b>
4 d.1.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 9	m2		
		$(44,810 * 7,350) + (23,350 * 11,76) - (23,470 * 6,41)$	m2	453,507	
				RAZEM	<b>453,507</b>
5 d.1.2	KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne z wbudowaniem materiału dowiezionego (piasek)	m3		
		$((44,810 * 7,350) + (23,350 * 11,76) - (23,470 * 6,41)) * 0,5$	m3	226,753	
				RAZEM	<b>226,753</b>
6 d.1.2	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		$((44,810 * 7,350) + (23,350 * 11,76) - (23,470 * 6,41)) * 0,5$	m3	226,753	
				RAZEM	<b>226,753</b>
7 d.1.2	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie warstw humusu na terenie nie utwardzonym	m2		
		$(31,20 * 15,5) + (10 * 15,5)$	m2	638,600	
				RAZEM	<b>638,600</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
8 d.1.3	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem o grubości 5 cm	m2		
		$(44,810 * 7,350) + (23,350 * 11,76) - (23,470 * 6,41)$	m2	453,507	
				RAZEM	<b>453,507</b>
9 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z warstwy mrozoodpornej z pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$(44,810 * 7,350) + (23,350 * 11,76) - (23,470 * 6,41)$	m2	453,507	
				RAZEM	<b>453,507</b>
10 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		$(44,810 * 7,350) + (23,350 * 11,76) - (23,470 * 6,41)$	m2	453,507	
				RAZEM	<b>453,507</b>
11 d.1.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężnik betonowe wtopione o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		22,200 + 10,730 + 44,810 + 30,580 + 6,410	m	114,730	
				RAZEM	<b>114,730</b>
12 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		$(44,810 * 7,350) + (23,350 * 11,76) - (23,470 * 6,41)$	m2	453,507	
				RAZEM	<b>453,507</b>
13 d.1.3	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		31,400	m	31,400	

Hala Magazynowa w Błoniu ul. Towarowa 5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>31,400</b>