

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Zagospodarowanie terenu FUB Halemba</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNK 2-06	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej ( pow. rozbiórki 0,5 m x 0,5	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-04	m przy każdym słupku bariery )			
	analogia	3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	KNK 2-06	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej na długości prowadzonego	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-04	kabla w gruncie (zasilanie szlabanu) 10 m x 0,6 m			
	analogia	6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3		Demontaż istniejącego szlabanu metalowego wraz z podstawą i fundamentem	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4		Roboty punktowe demontażowe i odtworzeniowe opaski żwirowej wydzielonej	kpl		
d.1	kalk. własna	obrzeżem (przejścia kabla w wykopie)	kpl	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5		Punktowa niwelacja terenu na styku bramy przesuwnej i ogrodzenia	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR 19-01	Wywóz gruzu, gruntu i elementów stalowych sprymowanych samochodami	m <sup>3</sup>		
d.1	0118-13	samowytadowczymi na odl. do 1 km (wraz z utylizacją)			
	analogia	2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNR 19-01	Wywóz gruzu, gruntu i przęseł stalowych sprymowanych samochodami sa-	m <sup>3</sup>		
d.1	0118-14	mowytadowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km (wraz z utyli-			
	analogia	Krotność = 8			
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2		<b>Montaż barierek wydzielających oraz szlabanu od zach. strony budynku Przychodni</b>			
8		Montaż barierek ochronnych wraz z wykonaniem fundamentu (bariery dostar-	szt		
d.2	kalk. własna	czone przez Inwestora)			
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9		Montaż kompletnego szlabanu wraz z fundamentem, napędem i pełnym wypo-	kpl		
d.2	kalk. własna	sażeniem (szlaban dostarczony przez Inwestora)	kpl	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10		Uzupełnienie i wyprofilowanie podbudowy pod rozebraną kostką betonową (w	m <sup>2</sup>		
d.2	kalk. własna	obrębie zamontowanych barier)	m <sup>2</sup>	3.000	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11		Ponowne ułożenie kostki z rozbiórki z przycięciem i dostosowaniem do słup-	m <sup>2</sup>		
d.2	kalk. własna	ków barier oraz zasypianie spoin piaskiem (w obrębie nowych barier)	m <sup>2</sup>	3.000	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12		Ponowne ułożenie kostki z rozbiórki i odtworzenie podbudowy na długości pro-	m <sup>2</sup>		
d.2	kalk. własna	wadzenia kabla w gruncie ( zasilanie szlabanu)	m <sup>2</sup>	6.000	
		6		<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3		<b>Roboty ogrodzeniowe i montaż bramy przesuwnej od wsch. strony budynku Przychodni</b>			
13		Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego, wys. 1,8 m, kolor zielony RAL	mb		
d.3	kalk. własna	6005, grubość drutu minimum 4 mm ( dostawienie ogrodzenia bezpośrednio			
		do naroża budynku i istniejącego ogrodzenia po przeciwnej stronie)	mb	78.000	
		78		<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
14		Dostawa i montaż furki systemowej panelowej, wys. 1,8 m, szer. 0,9 m, kolor	kpl		
d.3	kalk. własna	zielony RAL 6005, grubość drutu minimum 4 mm (furka zamykana na zamek)	kpl	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15		Dostawa i montaż bramy wjazdowej przesuwnej z fundamentem, bez napędu,	kpl		
d.3	kalk. własna	z możliwością trwałego zamknięcia na klucz w pozycji zamkniętej bramy, szer.	kpl	1.000	
		około 4,0 m, wys. 1,8 m, kolor zielony RAL 6005 (dobór precyzyjnej szerokości			
		bramy na podstawie wizji lokalnej istniejącego wjazdu)		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
		1			
16		Wykonanie estetycznego i poprawnego pod względem technicznym połącze-	kpl		
d.3	kalk. własna	nia nowej bramy z nowo montowanym ogrodzeniem	kpl	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Doprowadzenie zasilania do napędu szlabanu</b>			
17	kalk. własna	Zasilenie napędu szlabanu ze źródła zasilania zlokalizowaneog w piwnicy Przychodni ( ułożenie odcinka kabla w rurze osłonowej i gruncie - wraz z wykonaniem wykopu, montaż zabezpieczeń, pomiary elektryczne ) - odległość pomiędzy punktem przyłączeniowym a napędem około 30 m (ustalenie szczegółów wykonania zasilania na podstawie wizji lokalnej Wykonawcy)	kpl		
d.4		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Wymalowanie na nawierzchni oznaczenia miejsc parkingowych</b>			
18	kalk. własna	Wymalowanie na nawierzchni oznaczenia miejsca dla niepełnosprawnych farbą zgodnego wzorem i wymiarami z obowiązującymi przepisami	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	kalk. własna	Korekta malowania miejsca postojowego dla pracownika Przychodni (farba biała, wzór do wglądu podczas wizji lokalnej Wykonawcy)	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>Dostawa 10 szt. pilotów obsługujących szlaban z napędem</b>			
20	kalk. własna	Dostawa i zaprogramowanie 10 szt. pilotów obsługujących szlaban z napędem	szt.		
d.6		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

mgr inż. **STEFAN GRZYBOWSKI**  
 INSPEKTOR NADZORU  
 numer ewidencyjny 56x/6889/WBKb/16  
 do kierowania robotami budowlanymi  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 bez ograniczeń

FUNDACJA "LEŚNA PRACOWNIA"  
 Zespołu Technicznego-Majsterskiego

Joanna Kasperczyk