

Inwestor:

URZĄD GMINY LESZNOWOLA
Ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Jednostka projektowa:



TRANSMOST sp. z o.o.
02-730 Warszawa
ul. Wróbla 21

Temat opracowania:

MURY OPOROWE WZDŁUŻ CHODNIKA UL. LIPOWEJ
NA ODCINKU MIĘDZY UL. PODLEŚNĄ I UL. SOSNOWĄ
W MIEJSCOWOŚCI MAGDALENKA
PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:

MOSTOWA

Nr archiwalny:

Stadium:

Data:

PROJEKT WYKONAWCZY

05.2012

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Kurzeja	MAP/0080/POOM/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Łyżwa	KBU1-2126-1/70	

PRZEDMIAR ROBÓT

Mury oporowe wzdłuż chodnika ul. Lipowej na odcinku od ul. Podleśnej do ul. Sosnowej
w miejscowości Magdalenka

Lp.	Rysunek	Numer Specyf. Techniczn.	Wyszczególnienie rodzaju robót	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
*		M.11.07.00	GABIONY	—	—
*		M.11.07.01	Konstrukcje oporowe z gabionów	—	—
Kod CPV 45220000-5 roboty inżynieryjne i budowlane					
*			Ścianka szczelna Larsena (wspornikowa) - długość profilu 12 m	—	—
1	4		Wbicie ścianki szczelnej	m	12
2	4		Wyciągnięcie ścianki szczelnej	m	12
*			Ścianka szczelna Larsena (wspornikowa) - długość profilu 9 m	—	—
3	4		Wbicie ścianki szczelnej	m	56
4	4		Wyciągnięcie ścianki szczelnej	m	56
*			Ścianka szczelna Larsena (wspornikowa) - długość profilu 6 m	—	—
5	4		Wbicie ścianki szczelnej	m	7
6	4		Wyciągnięcie ścianki szczelnej	m	7
7	4		Wykonanie wykopów pod konstrukcję muru oporowego z gabionów z przewozem gruntu na odkład - grunt niespoisty	m3	589
8	4		Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem przestrzeni między gabionami a ścianką Larsena oraz pod chodnikiem	m3	257
*			Mur oporowy z gabionów	—	—
9	3, 4		Ułożenie warstwy wyrównawczej z pospółki pod murem oporowym - grubość 30 cm	m3	51

Lp.	Rysunek	Numer Specyf. Techniczn.	Wyszczególnienie rodzaju robót	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
10	1, 4		<p>Ułożenie geowłókniny o wytrzymałości min. 10 kN/m i gramaturze min. 200 g/m² pod i za murem oporowym - powierzchnia ułożenia</p> <p>- za murem oporowym: A=178 m²</p> <p>- przed murem oporowym do wysokości 10cm poniżej linii obsypania: A=45 m²</p> <p>- pod murem oporowym: A=138 m²</p> <p>suma: A=178+45+138=</p>	m ²	361
11	3		<p>Wykonanie muru oporowego z gabionów:</p> <p>- elementy G1: szt. 96 - 96 m³</p> <p>- elementy G2: szt. 84 - 126 m³</p> <p>- elementy G3: szt. 4 - 2 m³</p> <p>suma: V=96+126+2=</p>	m ³	224
*			Roboty wykończeniowe	—	—
12	1		Uporządkowanie terenu i plantowanie nasypu	m ²	96