

PRZEDMIAR ROBÓT

Zagospodarowanie terenu przy pawilonie handlowym oraz Centrum Multimedialnym ulica Kolejowa w Szydłowcu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
d.1	0111-01	0,12 km 0,12	km	0,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,120</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR 2-31	Rozebranie istniejących krawężników betonowych na lawie betonowej	m		
d.2	0813-01	30+13+20+5=868,0mb 68,0	m	68,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,000</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej z odwozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-01	50x15=750 11x5,0=55 Razem=805,0m2 805,0	m <sup>2</sup>	805,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>805,000</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie chodnika z płyt betonowych wraz z wywiezieniem gruzu	m <sup>2</sup>		
d.2	0807-01	na odl. do 1 km 60x7,5=450,0 7,5x2,0=15,0 5,0x2,0=10,0 5,0x2,0=10,0 razem=485,0m2 485,0	m <sup>2</sup>	485,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>485,000</b>
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej wraz z wywiezieniem gruzu na odl. do 1 km	m		
d.2	0814-01	5+5+5+5+7,5+7,5=35,0mb 35,0	m	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej typu ciężkiego do 30 cm z wywiezieniem i utylizacją	m <sup>2</sup>		
d.2	0801-03	50x15=750,0 m2 750,0	m <sup>2</sup>	750,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,000</b>
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie konstrukcji nawierzchni ul. Kolejowa	m <sup>2</sup>		
d.2	0803-03	20x1,5=35,0m2 35,0	m <sup>2</sup>	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
8	KNNR 1	Roboty ziemne ręczne w gr.kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-08	(5,0+10+5+15)x1x0,8=28,0m3 (27,5+2,5+30+39+12,5+2,5)x1x0,8=91,2m3 (55,0+7,5)x1x0,8=50,0m3 Razem = 169,2m3 169,2	m <sup>3</sup>	169,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,200</b>
9	KNNR 1	Mechaniczne roboty ziemne w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odl. 3 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-08	11,5x5,5x0,41=25,9 10,5x6,0x0,41=25,8 43,0x14,5x0,2=124,7 20,0x7,0x0,3=42,0 56,0x6,0x0,3=100,8 razem = 379,2m3 ( 25,5+11,5+25+1+2,5+2,5+5)x1x1,5=109,5m3 3x1,5x1,5x1,5=10,1 4x1,0x1,0x1,0=4,0 razem = 502,8m3 502,8	m <sup>3</sup>	502,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>502,800</b>
10	KNNR 1	Zasypanie przyłącza kanalizacji deszczowej piaskiem z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.3	0214-01	73x1x1=73,0m3 73,0	m <sup>3</sup>	73,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,000</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Zagospodarowanie terenu przy pawilonie handlowym oraz Cectrum Multimedialnym ulica Kolejowa w Szydłowcu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNNR 1 d.3 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i terenów zielonych z grub- sza 37x0,5+5x5+0,5x10x32,5+15x5+5x5+10x2+5x2+5x10=385,0m2 385.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  385.000	  385.000
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
<del>12</del>	<del>KNNR 1 d.3 0507-01</del>	<del>Humusowanie wraz z obsianiem trawą 385m2 385.0</del>	<del>m<sup>2</sup>  m<sup>2</sup></del>	<del>  385.000</del>	<del>  385.000</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
<b>4</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
13	KNNR 4 d.4 1415-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym szt 3 3.0	stud.  stud.	  3.000	  3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KNR 2-18 d.4 0625-02	Montaż studni ściekowej śr. 50 cm z wpustem żeliwnym szt 4 4.0	szt.  szt.	  4.000	  4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	KNNR 4 d.4 1308-03	Ułożenie przyłącza kanalizacji deszczowej z rur PVC o śr. 200 mm z włączeniem do studni rewizyjnych 73,0 mb 73.0	m  m	  73.000	  73.000
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
<b>5</b>		<b>INFRASTRUKTURA</b>			
16	E-0510 d.5 0400-02	Przepusty wykonane wykopem otwartym, ręcznie z rur ochronych dwudzielnych z twardego polietylenu dla zabezpieczenia inst. elektro- energetycznej mb 35,0 35.0	m  m	  35.000	  35.000
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
17	KNR 5-02 d.5 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielna typu AROT pod przeszkoda- mi wykopem otwartym w gruncie kat. III dla zabezpieczenia infrastru- ktury telekomunikacyjnej 114,0mb 114.0	m  m	  114.000	  114.000
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
18	kalkulacja d.5 własna	Roboty zabezpieczające instalację gazową 50.0	m  m	  50.000	  50.000
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
19	KNR 2-31 d.5 1406-05	Wymiana studni telekomunikacyjnych na typ ciężki sz 2 2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>		<b>OBRZEŻA I KRAWĘŻNIKI</b>			
20	KNNR 6 d.6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15 x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych z oporem z betonu C12/15 2x3, 14x5/2+4,5+37,0+4,5+2x3, 14x2/4+5,0+3,5+2x3, 14x2/4+5+32,5+ 5+2x3, 14x2/4+2,5+2x3, 14x2,3/2+19,0+2x3, 14x3/4+5,0+10,8+5,0+ 2x3, 14x3/4+17,5+5,0+55,0+9+2x3, 14x8/4=314,54=314,5mb 314.5	m  m	  314.500	  314.500
				<b>RAZEM</b>	<b>314.500</b>
21	KNNR 6 d.6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 5+5+5+5=20,0mb 20.0	m  m	  20.000	  20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>7</b>		<b>PODBUDOWA</b>			

