

### Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Budowa targowiska w sołectwie Pilchowice</b>		
1	Element	<b>Stanowiska zadaszone</b>		
1.1	KNR 201/312/6	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2-m2, głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		56 * 5,00	280,000000	
		RAZEM:	280,000000	szt 280,00
1.2	KNR 202/203/1 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5-m3, transport betonu taczkami, japonkami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		56 * 0,14	7,840000	
		RAZEM:	7,840000	m3 7,84
1.3	KNR 202/1220/4	Konstrukcje daszków 1-spadowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		56 * 8,00	448,000000	
		RAZEM:	448,000000	m2 448,00

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Budowa targowiska w sołectwie Pilchowice</b>		
1	Element	<b>Toalety</b>		
1.1	KNR 201/303/2	Wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5·km, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,20 * 2,70 * 0,40		2,376000
		RAZEM:		2,376000
			m3	2,376
1.2	KNR 202/205/1 (1)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami	m3	
1.3	KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,60 * 2,10		5,460000
		RAZEM:		5,460000
			m2	5,460
1.4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż toalety publicznej	kpl	1,00
2	Element	<b>Tablice informacyjne</b>		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa, montaż tablic informacyjnych	szt	2,00

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Budowa targowiska w sołectwie Pilchowice</b>		
1	Element	<b>Przyłącze wody</b>		
1.1	KNR 221/217/2	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, ręczne z transportem taczkami, grunt zadarniony R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3	5,64
1.2	KNR 201/120/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rurociągów w terenie równinnym	km	0,047
1.3	KNR 201/217/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III	m3	37,60
1.4	KNR 201/317/2 (1)	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m	m3	7,52
1.5	KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10-m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM)	m3	30,08
1.6	KNR 201/320/2 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m	m3	7,52
1.7	KNR 201/211/1 (1)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach, koparka 0,15·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW	m3	7,52
1.8	KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m2	37,60
1.9	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	37,60
1.10	KNR 201/322/2	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórką, umocnienia pełne, wykopy szerokości do 1.0-m głębokość wykopu do 3.0-m, kategoria gruntu III-IV	m2	112,80
1.11	KNR 201/610/1	Obsypka i podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa - piasek	m3	7,52
1.12	KNR 218/907/1	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania, Fi-32 x 3,0-mm	m	48,00
1.13	KNNR 4/132/2 (2)	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn-20-mm	szt	3,00
1.14	KNNR 4/140/2 (2)	Wodomierze skrzydełkowe (domowe lub mieszkaniowe), Dn-20-mm	kpl	1,00
1.15	KNNR 4/1119/5	Uliczne źródła wodociągowe	kpl	1,00