

## **Przedmiar robót**

Obiekt	Hala magazynowa
Lokalizacja	Gościno
Zamawiający	Gmina Gościno

Tabela przedmiaru robót

Hala magazynowa

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1 Przygotowanie terenu pod budowę hali magazynowej</b>		
1.1	KNR-W 2-01 0114/01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	0,056
1.2	KNNR 6 0803/06		Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej	m2	242
1.3	KNR-W 2-01 0212/02		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład w gruncie kategorii III koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3	m3	57,6
1.4	KNKRB 2 1101/03		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	29
			<b>2 Konstrukcje z betonu zbrojonego</b>		
2.1	KNKRB 2 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		
			288*0,1	m3	28,8
			razem	m3	28,8
2.2	KNR 2-02 0290/04		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych	t	5
2.3	KNR 2-02 0204/02		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m3	16,79
2.4	KNR 2-02 0202/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			24*1,2*0,6+9,6*1,2*0,6	m3	24,192
			razem	m3	24,192
			<b>3 Roboty budowlane w zakresie budynków - posadzka hali magazynowej</b>		
3.1	KNKRB 2 1101/03		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym		
			288*0,15	m3	43,2
			razem	m3	43,2
3.2	KNKRB 2 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	28,8
3.3	KNNR-W 2 0601/03		Izolacje przeciwwilgociowe jednowarstwowe z papy smołowej na lepiku powierzchni poziomych	m2	288
			<b>4 Roboty Inżynieryjne i budowlano - konstrukcyjne hali magazynowej</b>		
4.1	Kalkulacja indywidualna		Hala magazynowa		1
			<b>5 Roboty na placu budowy - utwardzenie terenu, drogi i chodniki</b>		
5.1	KNR 2-01 0202/02		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1km		
			288*0,6	m3	172,8
			razem	m3	172,8
			<b>7 Roboty instalacyjne elektryczne - linie zasilające</b>		
7.1	KNNR 5 0701/02		Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	38
7.2	KNNR 5 0702/02		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	38
7.3	KNNR 5 0706/01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	120
7.4	KNNR 5 0705/01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm	m	95
7.5	KNNR 5 0707/01		Ręczne układanie kabli o masie do 0,5kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną	m	25
7.6	KNNR 5 0605/05		Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,80m w gruncie kategorii III	m	100
7.7	KNR 5-14 0102/04		Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 600kg	szt	1
7.8	KNNR 5 0726/10		Zarobienie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50mm2 na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	2
7.9	KNNR 5 1302/04		Badanie linii kablowej 5 żyłowej niskiego napięcia	odcinek	2
			<b>8 Przebudowa urządzeń oświetlenia zewnętrznego</b>		
8.1	KNR 2-33 0704/03		Montaż słupów oświetleniowych o masie powyżej 100kg	słup	2
8.2	KNNR 5 0701/02		Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	8
8.3	KNR 2-01 0236/01		Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijkami mechanicznymi	m3	8

Tabela przedmiaru robót

Hala magazynowa

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
8.4	KNNR 5 0705/01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm	m	30
8.5	KNNR 5 0706/02		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m	30

Spis działów przedmiaru robót

Hala magazynowa

Nr	Opis
1	Przygotowanie terenu pod budowę hali magazynowej
2	Konstrukcje z betonu zbrojonego
3	Roboty budowlane w zakresie budynków - posadzka hali magazynowej
4	Roboty Inżynieryjne i budowlano - konstrukcyjne hali magazynowej
5	Roboty na placu budowy - utwardzenie terenu, drogi i chodniki
7	Roboty instalacyjne elektryczne - linie zasilające
8	Przebudowa urządzeń oświetlenia zewnętrznego