

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W istniejącym budynku garażowym projektuje się wykonanie posadzki przemysłowej
Zakłada się rozebranie istniejącej posadzki i podłoża.
Uzyskanie wymaganych parametrów wytrzymałościowych podłoża i podbudowy
Wykonanie niepyłającej posadzki przemysłowej
Dozbrojenie 4 wjazdów do budynku
Utylizacja materiałów z rozbieranych nawierzchni i podbudowy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm (57.5-14)*14.1*0.04+14.0*14.1*(0.04+0.06)	m ³ m ³	 44.274	
				RAZEM	44.274
2	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie (57.5*14.1*0.9)*1.5 zakładam 90% podbudowy do rozbiórki mechanicznej	m ² m ²	 1094.513	
				RAZEM	1094.513
3	KSNR 6 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie (57.5*14.1*0.1)*1.5 zakładam 10% podbudowy do rozbiórki ręcznej	m ² m ²	 121.613	
				RAZEM	121.613
4	KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt kat. IV poz.1+833.75*0.25	m ³ m ³	 252.712	
				RAZEM	252.712
5	Wycena indywidualna	Wykonanie badań podłoża w trzech miejscach 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 57.5*14.1	m ² m ²	 810.750	
				RAZEM	810.750
7	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 57.5*14.1*0.1 chudy beton	m ³ m ³	 81.075	
				RAZEM	81.075
8	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 2*(6.0*2+7.5*2) siatki we wjazdach. 2 bramy szer 4m i 2 szerokości 5,5m. Siatki układane na szer 2m i szerokości bram z zakładami po 1 m z każdej strony	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000
9	Wycena indywidualna	Montaż kątowników progowych we wjazdach bramowych 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR AT-03 0303-01	Nawierzchnia z betonu B-35 gr. 22 cm, z warstwą poślizgową dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową (w zatokach postojowych) Posadzka przemysłowa w technologii DST z wykonaniem i wypełnieniem dylatacji. Zbrojenie rozproszone stalowe 50/1 w ilości 25 kg/m3. 57.5*14.1	m ² m ²	 810.750	
				RAZEM	810.750

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Posadzka przemysłowa w budynku garażu maszyn rolniczych
ADRES INWESTYCJI : Ksawerów ul Szkolna 12
INWESTOR : ZSCKR w Widzewie
ADRES INWESTORA : Ksawerów ul. Szkolna 12
WYKONAWCA ROBÓT : po postępowaniu przetargowym
ADRES WYKONAWCY : -

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Kopytek
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2024

Data zatwierdzenia