

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: boksy 1-3		
1.1	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	321,7129
1.2	Analiza indywidualna Uproszczona	demontaż istniejących boksów o konstrukcji stalowej z wypełnieniem drewnianym wraz z zerwaniem istniejącej nawierzchni betonowej	kpl.	1
1.3	KNR 2-23 0502-03	Wykonanie podkładu z piasku	m3	11,211
1.4	KNR 2-23 0301-04	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku lub żwiru	m3	11,211
1.5	KNR-W 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości ponad 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 W8	m3	44,8441
1.6	KNR 2-23 0301-04	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku lub żwiru	m3	184,5792
1.7	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna	m3	61,5264
1.8	KNR BC-02 0407-01 Uproszczona	Posadzka przemysłowa według wybranego producenta o podwyższonej odporności	m2	307,632
1.9	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 W8	m3	46,1448
1.10	KNR 19-01 0904-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową oczko 15x15 dwie warstwy Krotność = 2	m2	307,632
1.11	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu REI240 C30/37 W8	m3	75,45
1.12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	9,1623
1.13	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 W8	m3	0,672
1.14	KNNR 7 0101-02 - Analogia	Stalowa konstrukcja dachu	t	9,0659
1.15	KNR-W 2-02 0508-04	Pokrycie dachów blachą trapezową ocynkowaną grubości 0.60 mm; T60 t=0,7	m2	279,9476
1.16	KNR-W 2-02 0519-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	33,15
1.17	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m	20,24