

PRZEDMIAR ROBÓT

URZĄDZENIE TERENU W OBRĘBIE BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO NA TERENIE
LEŚNICZÓWKI DĄBRÓWKA, GM. CZERNIKOWO

Inwestor : **LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO DOBRZEJEWICE**

Adres : ZAWAŁY 101, 87-123 DOBRZEJEWICE

URZĄDZENIE TERENU W OBRĘBIE BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO NA TERENIE LEŚNICZÓWKI DĄBRÓWKA, GM.
CZERNIKOWO

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		URZĄDZENIE TERENU

--- Koniec wydruku ---

URZĄDZENIE TERENU W OBRĘBIE BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO NA TERENIE LEŚNICZÓWKI DĄBRÓWKA, GM.
CZERNIKOWO

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	URZĄDZENIE TERENU		
1	ICRD1 - KNR 231-0810-05-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu i kostki betonowej wraz z podbudową	91,75	m2
2	ICRD1 - KNR 201-0505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - ręczne	183,50	m2
3	ICRD1 - KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	82,70	m
4	ICRD1 - KNR 231-0402-01-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: z pospółki	7,44	m3
5	ICRD1 - KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	82,70	m
6	CSRB1 - KNNR 001-0608-01-30 MRRiB Podbudowa w gotowym wykopie, z przygotowaniem kruszywa, wykonana warstwami grubości 10 cm: z kruszywa łamanego	27,53	m3
7	ICAR - KNS 901-7514-01-20 ORGBUD-SERWIS Poznań Nawierzchnia z kostki betonowej o grub. 8 cm na podsypce piaskowej o grub.3 cm i podbud.z krusz.łamanego o grub.15 cm - betonowej	183,50	m2
8	ICRW - KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu - transport gruzu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	18,35	m3
9	ICRW - KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty i km odległości transportu ponad 1 km wywożenia gruzu Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 14,00000 (18,35 m3 * 14,00000 = 256,90 m3)	256,90	m3