

## Przedmiar robót Stacja przesyłowa posadzka + plac

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Element</b>			
1.1 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej	13,5	4	m2
1.2 BC 2/401/1 Impregnacja i zabezpieczenie podłoża betonowych systemem Asodur-BI/BS, 2-krotne gruntowanie (analogia wykonanie warstwy szczepnej)	13,5		m2
1.3 KNR 202/1106/1 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25-mm	13,5		m2
1.4 KNR 202/1106/3 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1-cm ponad 25-mm	13,5	7	m2
1.5 KNR 401/1304/3 Spawanie i cięcie stali, pręty okrągłe do kształtowników lub płaskowników (dopasowanie bramy stalowej)	4		m
1.6 KNR 401/1301/1 (1) Naprawa różnych elementów metalowych (wymiana lub uzupełnienie), kraty proste (brama stalowa wzmocnienie)	5,2		m2
1.7 KNR 712/101/1 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościennie	14		m2
1.8 KNR 712/205/1 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania epoksydowe, konstrukcje pełnościennie, farba chemooodporna czerwona tlenkowa	14		m2
1.9 KNR 712/211/1 (3) Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje pełnościennie, emalia epoksydowa chemooodporna, pozostałe kolory	14	2	m2
1.10 KNR 201/121/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	0,1		ha
1.11 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	16		m2
1.12 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm	16		m2
1.13 KNR 231/302/5 Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 10-cm	16		m2
1.14 KNR 231/608/1 Ścieki uliczne z kostki kamiennej, kostka nieregularna 10-cm na podsypce piaskowej, 2 rzędy kostki w ścieku	25		m
1.15 KNR 401/108/2 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii III	4,8		m3

Huta Cynku „Miedziarnia Śląskie”  
 Oddział Akcyjny  
 PEKTOR  
 Nadzór Robot Budowlanych

Zygfryd Sapa  
 Nr lic. 1824/04