

## Przedmiar robót - Budowa fundamentu pod rampe załadunkową

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Element</b>			
1.1 Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchniach z mas mineralno-bitumicznych, cięcie głębokości 6·cm	14,5		m
1.2 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15·cm, mechanicznie	20,4	2	m2
1.3 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30·cm, kategoria gruntu II-IV	20,4		m2
1.4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	20,4		m2
1.5 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,38		t
1.6 Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości ponad 1·3·m, wariant-I wykonania	7,15		m3
1.7 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, taśma dylatacyjna PCW nr-"3" zabetonowana ( analogia styropian gr 1cm)	4,5		m
1.8 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25·mm	20,4	0,5	m2
1.9 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku, transport samochodem ciężarowym na odległość 1 km	6,2		m3
1.10 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku, transport samochodem ciężarowym na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km	6,2		m3
1.11 Utylizacja gruzu	6,2		m3