

<b>KAYSER RAMPA KST</b>			
LP.	OPIS	J.M.	ILOŚĆ
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej t4x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	253
2.	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubosc 15cm	m <sup>2</sup>	50
3.	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo i zelbetowych wraz z utylizacja	m <sup>3</sup>	27,74
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1.	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy syntetycznej w ampułkach Koelner R-HAC w podłożu betonowym ; średnica otworu w podłożu 14mm	szt	46
2.	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli- pręty żebrowane o śr. 8-14mm	t	0,055
3.	Przyklejenie profili dylatacyjnych do dylatacji obwodowych (brzegowych)	m	13,2
4.	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości 3m- z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	5,3
5.	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji- pospółka do Rm=5 Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - <b>rampa</b>	m <sup>2</sup>	11,9
	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji- pospółka do Rm=5 Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - <b>nawierzchnia</b>	m <sup>2</sup>	253
		m <sup>2</sup>	<b>264,9</b>
7.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 60cm- pospółka	m <sup>2</sup>	11,9
8.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>	253
9.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>	11,9
10.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	253
11.	Posadzki betonowe zatarte mechanicznie	m <sup>3</sup>	2,376
12.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 10cm układana mechanicznie na podsypce cementowo- piaskowej	m <sup>2</sup>	253