

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 1	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 1	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 1	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 5	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNNR 6 0110-03	Podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 5	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 7	m ² m ²	 7,000	
				RAZEM	7,000
7	KNNR 6 1107-01	Remonty cząstkowe nawierzchni mieszankami asfaltu lanego przy ręcznym obcinaniu krawędzi uszkodzenia 2	t t	 2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 6 1107-02	Remonty cząstkowe nawierzchni mieszankami asfaltu lanego przy mechanicznym obcinaniu krawędzi uszkodzenia 5	t t	 5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNNR 6 1107-03	Wyrównanie lokalnych nierówności mieszankami asfaltu lanego 5	t t	 5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNNR 6 1108-01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi ręcznie 80	t t	 80,000	
				RAZEM	80,000
11	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie 90	t t	 90,000	
				RAZEM	90,000