

PRZEDMIAR ROBÓT
Roboty cząstkowe chodników na terenie Gminy Sandomierz – przełożenie
zapadniętych nawierzchni z kostki betonowej
ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

Lp.	Podstawa	Nr S.S.T.	Opis	jedn. obm.	Obmiar
1	KNNR 6 0803-02	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1500
2	KNNR 6 0803-02	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, gr. śr. 10 cm, mechanicznie	m2	1500
3	KNR(wł.) 6 01-08	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki kruszyw związanych cementem C 3,0/4,0, warstwa gr. 10 cm	m2	1500
4	KNNR 6 0502-0300	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem – kostka z rozbiórki wtórnie przełożona	m2	1500

PRZEDMIAR ROBÓT
Roboty cząstkowe chodników na terenie Gminy Sandomierz – krawężniki
ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

1	KNR AT-03 0107-01	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m	170
2	KNNR 6 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych (beton C16/20; F=0,08 m2) na podsypce cementowo-piaskowej	m	170

PRZEDMIAR ROBÓT
Roboty cząstkowe chodników na terenie Gminy Sandomierz – przełożenie
zapadniętych nawierzchni z płytek chodnikowych
ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

1	KNNR 6 0803-02	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z płytek betonowych 35x25x5cm, betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	700
2	KNNR 6 0803-02	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, gr. śr. 10 cm, mechanicznie	m2	700
3	KNR(wł.) 6 01-08	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki kruszyw związanych cementem C 3,0/4,0, warstwa gr. 10 cm	m2	700
4	KNNR 6 0502-0300	D-05.03.23a	Nawierzchnia z płytek betonowych 35x35cm grubości 5 cm, układanych na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową – płytki z rozbiórki wtórnie przełożone	m2	700

INSPEKTOR

Tadeusz Dusak

