

PRZEDMIAR
budowy utwardzenia placu przy boisku sportowym zlokalizowanym przy ul. Planty
wraz z budową zjazdu publicznego do działki Nr 88/5 w Radomiu

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
Zjazd publiczny					
—	45100000-8	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
—	45111200-0	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) placu i punktów wysokościowych</u>	—	—
1			- odtworzenie (wyznaczenie) placu i punktów wysokościowych. 26	m ²	26,00
—	45111200-0	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
2			- rozbiórka obrzeży betonowych wraz wywozem gruzu poza teren budowy. 7	m	7,00
3			- rozbiórka krawężników wraz z ławą betonową z wywozem gruzu poza teren budowy. 15	m	15,00
4			- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej wraz z podbudową z wywozem gruzu poza teren budowy. 21	m ²	21,00
—	45111200-0	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—
5			- wykonanie koryta pod konstrukcję utwardzonego placu, krawężnika i nawierzchni z kostki z wywozem gruntu poza obręb budowy. 0,56*26+0,35*0,25*26,3	m ³	16,86
—	45233300-2	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
6			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne. 26	m ²	26,00
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
7			- warstwa podbudowy z kruszywa 2/31,5mm grubości 25cm. 26	m ²	26,00
—	—	D.04.05.01.	<u>Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym</u>	—	—
8			- ulepszone podłoże z mieszanki CBGM 0/11,2 klasa C1,5/2,0 grubości 20cm. 26	m ²	26,00
—	45233100-0	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	D.05.03.23	<u>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</u>	—	—
9			- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej czarnej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm. 26	m ²	26,00
—	—	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
10			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym.15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C8/10. 5,9+15+3,5+1,9	m	26,30