

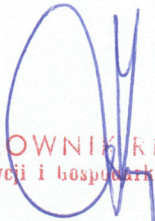
Remont chodnika przy ul. Szkolnej w Nowej Wsi Przywidzkiej

Przedmiar robót

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	Rozbiórka istniejącej nawierzchni z płytek chodnikowych o wym. 50/50 wraz z wywozem na odległość do 1 km	m ²	63
2	Rozbiórka krawężników betonowych o wym. 100/30/15 wraz z wywozem na odległość do 1 km	mb.	56
3	Rozbiórka nawierzchni betonowej gr. 10 cm (zjazd) wraz z wywozem na odległość do 1 km	m ²	23
4	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm na całej szerokości zjazdów i chodnika	m ²	86
5	Krawężnik betonowy o wym. 100/30/15 na podsypce piaskowo - cementowej	mb.	56
6	Obrzeże chodnikowe o wym. 100/30/6 na podsypce piaskowo - cementowej	mb.	65
7	Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 15 cm (chodnik)	m ²	63
8	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm (zjazd)	m ²	23
9	Nawierzchnia z kostki betonowej „POLBRUK” grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej grubości 3 cm (chodnik)	m ²	63
10	Nawierzchnia z kostki betonowej „POLBRUK” grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej grubości 3 cm (zjazd)	m ²	23

Sporz. D. Czaiński

KIEROWNIK REFERATU
Inwestycji i gospodarki komunalnej


Jerzy Jusiak