

**Budowa drogi wewnętrznej, placu utwardzonego o nawierzchni bitumicznej
oraz chodnika na terenie Szkoły Podstawowej w BEDLNIE**

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	4	5	6	7	8
	1. Roboty przygotowawcze i ziemne				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0,084		
2	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. 10 km	m3	438,00		
3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie	m2	1 251,00		
	2. Obrzeża				
4	8x30 cm na podsypce piaskowej gr. 2,0 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu cem.	m	144,00		
	3. Podbudowa				
5	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/63 mm o grubości 30 cm po zagęszczeniu	m3	568,00		
	4. Nawierzchnia				
6	Wykonanie warstwy wiążącej z masy bitumicznej AC11W gr. 4 cm	m2	1 225,00		
7	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej AC11S gr. 4 cm	m2	1 225,00		
	5. chodnik				
8	Ustawienie obrzeży betonowych 8x20x100 z wykonaniem ławy z oporem z betonu B- 15	m2	58,00		
9	Wykonanie chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm na warstwie kruszywa gr 10 cm i podsypce cem- piask gr 4 cm	m2	58,00		
	6. Utwardzenie terenu (droga techniczna)				
10	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. 10 km	m3	45,50		
11	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie	m2	182,00		
12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 mm o grubości 25 cm po zagęszczeniu	m3	45,50		
	Razem droga				