

## Przedmiar

Przebudowa i adaptacja budynku w Lipniku na potrzeby utworzenia placówki Senior + [Droga pożarowa]

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Kosztorys</b>		
		<b>1 Droga pożarowa</b>		
1.1	KNR 231 101/7	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20 cm		
		droga pożarowa 382,60	m2	382,6
		razem	m2	382,6
1.2	KNR 231 101/8 (dopłata 3x)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości		
		droga pożarowa 382,60	m2	382,6
		razem	m2	382,6
1.3	KNR 231 103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV		
		droga pożarowa 382,60	m2	382,6
		razem	m2	382,6
1.4	KNR 231 104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, pospółka		
		droga pożarowa 382,60	m2	382,6
		razem	m2	382,6
1.5	KNR 231 104/2 (dopłata 10x)	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia		
		droga pożarowa 382,60	m2	382,6
		razem	m2	382,6
1.6	KNR 231 114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		droga pożarowa 382,60	m2	382,6
		razem	m2	382,6
1.7	KNR 231 105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm		
		droga pożarowa 382,60	m2	382,6
		razem	m2	382,6
1.8	KNR 231 105/6 (dopłata 2x)	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy		
		droga pożarowa 382,60	m2	382,6
		razem	m2	382,6
1.9	KNR 231 511/3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara		
		droga pożarowa 382,60	m2	382,6
		razem	m2	382,6
1.10	KNR 231 401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV		
		droga pożarowa 135,00	m	135
		razem	m	135
1.11	KNR 231 402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła,		
		135,00*0,05	m3	6,75
		razem	m3	6,75
1.12	KNR 231 403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		droga pożarowa 135,00	m	135
		razem	m	135