

# Technikum - Ożarów

Przedmiar / obmiar robót

Lp.	Normatywy	Opis	Suma
1	<b>Element: Roboty drogowe</b>		
1.1	<b>KNR 2-18 0625 02</b>	Montaż kraty ulicznej (wpustu ulicznego żeliwnego ściekowego)typ ciężki z osadnikiem z rur bet. Ø 500 mm, nadstką bet. Ø 500 mm, pierścieniem betonowym lub żelbet utrzymującym kratę (wpust), wykopem w gruncie kat. IV z zasypką oraz wykonaniem przyłącza z rur PVC Ø 250 mb dł. 1,50 mb	
		Jm. Kpl	<b>Razem:</b> 1,000
1.2	<b>KNR 2-31 1406 03</b>	Regulacja pionowa włączów nastudziennych żel. Typ ciężki na studniach kanalizacyjnychdo aktualnego poziomujezdni z wykorzystaniem istniejącego włazu	
		Jm. kpl	<b>Razem:</b> 2,00
1.3	<b>KNR 2-31 1406 03</b>	jw. Lecz z wymianą uszkodzonego włazu nienadającego się do wbudowania na nowy typ ciężki	
		Jm. Kpl	<b>Razem:</b> 2,00
1.4	<b>KNNR6 1005-0400</b>	Oczyszczenie nawierzchni betonowej 13x9+ 25,40x15+(15+8)x0,5x11,0+43x6,10+8,5x2,60	
		Jm. M2	<b>Razem:</b> 908,90
1.5	<b>KNNR6 1005-0800</b>	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową międzywarstwową 908,90x2	
		Jm. M2	<b>Razem:</b> 1817,80
1.6	<b>KNNR6 0308-0101</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno asfaltową śr. Grubości 4cm. Warstwa wiążąca 13x9+ 25,40x15+(15+8)x0,5x11,0+43x6,10+8,5x2,60	
		Jm.m2	<b>Razem:</b> 908,90
1.7	<b>KNNR6 0309-0201</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych warstwa ścieralna gróbość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm transp mieszanki samowyladowczymi 13x9+ 25,40x15+(15+8)x0,5x11,0+43x6,10+8,5x2,60	
		Jm. M2	<b>Razem:</b> 908,90

