

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapiehy, Zamkowa oraz  
ul. Działyńskiego  
w miejscowości Oleszyce polegająca na budowie aktywnego  
przejścia dla pieszych**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średniej 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5	m2	505,00
1.2	KNR 2-31 0805/01	Mechaniczna rozbiórka konstrukcji jezdni - podbudowa (beton, tłuczeń, beton asfaltowy) śr gr. do 30cm.	m2	25,00
1.3	KNR 503/101/2	Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą (obsługa geodezyjna), wykonanie projektów czasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót	kompl.	1
<b>2</b>		<b>Warstwy konstrukcyjne, nawierzchnia, poszerzenie jezdni</b>		
2.1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. śr. 40 cm w gruncie kat. II-VI na poszerzeniach wraz z zagęszczeniem, z transportem na odl do 3 km	m2	30,00
2.2	KNNR 6 0103/02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na poszerzeniach	m2	30,00
2.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - analogia - piasek stabilizowany cementem "z betoniarki" o Rm=2,5 MPa, w-wa o gr. 25 cm	m2	30,00
2.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa kamiennego grakcji 0-63 mm, gr. 12 cm - jezdnia	m2	30,00
2.5	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa kamiennego grakcji 0-31,5 mm, gr. 8 cm - jezdnia	m2	30,00
2.6	KNNR 6 0110-03	W-wa podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm - analogia - podbudowa z BA dla KR 3 o gr. w-wy 8 cm - jezdnia	m2	30,00
2.6	KNNR 6 0110-03	W-wa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 5cm - KR 3 - jezdnia	m2	30,00
2.7	KNNR 6 1005/06 /07	Oczyszczenie i skropienie podbudowy lub istn. nawierzchni po frezowaniu emulsją asfaltową wolnorozpadową w ilości 0,5 kg/m2 czystego asfaltu wraz z oblanem asfaltem dolnej części krawężnika	m2	505,00
2.8	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych KR-3 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - jezdnia, zjazdy bitumiczne	m2	505,00
<b>3</b>		<b>Przepusty pod koroną drogi</b>		
3.1	analiza własna	Demontaż istniejącego przepustu żelbetowego wraz z murkami	szt	1,00
3.2	analiza własna	Wykop na odkład pod część przelotową: 7 mb x 3,2 m3/mb + 8 mb x 3,2 m3/mb	m3	48,00
3.3	analiza własna	Ława z kruszywa pod część przelotową: 15 mb x 0,25 x 0,50	m3	1,88
3.4	analiza własna	Część przelotowa przepustu pod koroną drogi - rura SN8 fi 60 cm, L=8 m oraz L=7m	mb	15,00
3.5	analiza własna	Zasypanie wykopu gruntem z odkładu wraz z odtworzeniem istniejącej konstrukcji jezdni z wyprofilowaniem i zagęszczeniem poszczególnych warstw	m3	48,00
3.6	analiza własna	Obrukowanie skarpy w obrębie wlotu i wylotu przepustu: brukiem kamiennym na zaprawie cementowo piaskowej gr. 15-20cm: 4 x 6 m2	m2	24,00
<b>4</b>		<b>Krawężniki, obrzeża, chodniki</b>		
4.1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na poszerzeniach wraz z zagęszczeniem, z transportem na odl do 3 km - chodniki	m2	70,00
4.2	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	95,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	2	3	4	5
4.3	KNR 2-31 0402-04	Dotatkowa objętość ławy pod krawężniki - uzupełnienie podstawowej pozycji do obj. 0,069 m3/mb:	m3	6,56
4.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy z stabilizacji gruntu G1 cementem Rm=5,0 Mpa "z betoniarki" gr. 25 cm - podbudowa pod chodniki	m2	70,00
4.5	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	40,00
4.6	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa zwykła pod obrzeże 6x20 cm: 0,018 m3/mb	m3	0,72
4.7	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce z grysu kamiennego 0-4 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki	m2	92,00
<b>5</b>	<b>Roboty wykończeniowe, oznakowanie</b>			
5.1		Chumusowanie i obsianie trawą	m2	150,00
5.2	KNNR 6 0204-04	Umocnienie poboczy na szerokości 0,75 m warstwą mieszanki kruszyw łamanych 0-31,5 mm, gr. śr. w-wy 8 cm:	m2	90,00
5.3	KNNR 6 0703-01 0703-05	Bariera drogowa U-12a chodnikowa rurowa	mb	30,00
5.4	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome grubowarstwowe kolorowe jezdni na przejściach dla pieszych, piktogramy malowane mechanicznie	m2	24,00