

## Przedmiar robót

### PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EW. NR 194, 195 OBRĘB RUCHNA W GMINIE LIW

Budowa: **PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EW. NR 194, 195 OBRĘB RUCHNA W GMINIE LIW**

Obiekt lub rodzaj robót: **Branża drogowa**

Nazwa i kod CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**  
**45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**  
**45233140-2 Roboty drogowe**

Inwestor: **Wójt Gminy Liw**  
**ul. Mickiewicza 2, 07-100 Węgrów**

Jednostka opracowująca kosztorys: **ViaAmbra Sebastian Grabiński**  
**ul. Krucza 19/61, 00 - 525 Warszawa**

Data opracowania:  
**2026-04-17**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Andrzej Duliński**



**mgr inż. Andrzej Duliński**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
nr MAZ/0012/PWBD/18  
nr ewid. Inż. Bud. MAZ/BD/0760/18

.....

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Ko d indywidual ny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztyorys	<b>PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EW. NR 194, 195 OBRĘB RUCHNA W GMINIE LIW</b>		
1	D-01.00.00	Element	<b>Roboty przygotowawcze.</b>		
1.1	D-01.01.01 A	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjnym operatem powykonawczym	km	0,230
1.2		Kalkulacja indywidualna	Opracowanie, uzgodnienie oraz wprowadzenie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy	kpl	1
1.3	D-01.02.02	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 10·cm - ścięcie poboczy	m2	345,0
1.4	D-02.01.01	KNR 404/1103/1	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych, wraz z utylizacją na odległość 10 km	m3	34,5
1.5	D-02.01.01	KNR 404/1103/5	Dodatek do transportu odległość 10 km	m3	34,5
2	D-02.00.00	Element	<b>Roboty ziemne</b>		
2.1	D-02.01.01	KNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km - wykonanie koryta pod drogę, zjazdu i drenaż	m3	550,0
2.2	D-02.01.01	KNR 201/214/4 (2)	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych/ odległość 11 km - wykonanie koryta pod drogę, zjazdu i drenaż	m3	550,0
3	D-04.00.00	Element	<b>Podbudowy</b>		
3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie	m2	1 279,0
3.2		KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 10·cm	m2	1 279,0
3.3	D-06.03.01 A	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	m2	1 279,0
3.4	D-06.03.01 A	KNNR 6/204/5	Pobocze na zjazdach z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 10·cm	m2	24,8
3.5	D-06.03.01 A	KNNR 6/204/5	Pobocze jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 10·cm	m2	345,0
4	D-05.00.00	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
4.1	D-08.02.02	KNNR 6/502/3 (1)	Nawierzchnie jezdni z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem- kostka grafitowa, bezfazowa typu behaton	m2	1 164
4.2	D-08.02.02	KNNR 6/502/3 (1)	Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem- kostka czerwona, bezfazowa typu behaton	m2	115
4.3	D-05.01.04 A	KNR 231/204/5	Nawierzchnie zjazdów z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm	m2	13,4
4.4	D-05.01.04 A	KNR 231/204/6	Nawierzchnie zjazdów z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - docelowo: 20cm	m2	13,4
5		Element	<b>Elementy ulic</b>		
5.1	D-08.01.01b	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	33,7
5.2	D-08.01.01b	KNNR 6/401/3	Oporniki betonowe bez ław, 12x25·cm, podsypka cementowo-piaskowa	m	449,0
5.3	D-08.03.01	KNR 231/402/4	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem	m3	4,7
5.4	D-08.03.01	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x6·cm - obramownie zjazdów z kostki betonowej	m	118,0
6		Element	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
6.1	D-06.01.01	KNNR 1/507/1	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5 cm	m2	310,0
7		Element	<b>Stała organizacja ruchu</b>		
7.1	D - 07.02.01	KNR 231/703/1 analogia	Wprowadzenie stałej organizacji ruchu	kpl	1