

## PRZEDMIAR ROBÓT

do PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 3562W MNISZEK-ŁAZSIKA-OROŃSKO W MIEJSCOWOŚCI  
ŁAZSIKA  
BRANŻA DROGOWA  
km: 5+979,09 – km: 6+154,76  
L=175,67

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.
<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.00.00 kalkulacja własna	Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,176
<b>II ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2	D-01.02.04.41.01 D-01.02.04.93.02 kalkulacja własna	krawężniki betonowy z ławami	m	85,00
3	D-01.02.04.22.01 kalkulacja własna	nawierzchnie utwardzone z betonu asfaltowego do rozebrania na głębokość średnio 10cm (od 4 do 12cm) z odwiezieniem urobku na plac składowy do 10km	m <sup>2</sup>	900,00
4	D-01.02.04.11.01 kalkulacja własna	podbudowy nawierzchni utwardzonych z betonu asfaltowego z kruszywa łamanego i bruku kamiennego - średnio 15cm	m <sup>2</sup>	900,00
5	D-01.02.04.23.01 D-01-02.04.11.01	zjazdy z betonu cementowego wraz z podbudowami z kruszywa gr 15cm	m <sup>2</sup>	160,00
6	D-01.02.04.83.01	demontaz oznakowania pionowego	szt.	4,00
7	D-01.02.04.81.01	odkopenie słupków do znaków drogowych	szt.	2,00
8	kalkulacja własna	mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z betonu asfaltowego	m	10,00
<b>III ROBOTY ZIEMNE</b>				
9	D-02.01.01.14.01	<b>Wykopy</b> związane z korytowaniem pod konstrukcje z <b>wywiezieniem</b> urobku do 5km (wg tabeli robót ziemnych)	m <sup>3</sup>	1 111,04
10	D-02.03.01.14.01	Formowanie <b>nasypów</b> z gruntu <b>dowiezionego G1</b> (wg tabeli robót ziemnych)	m <sup>3</sup>	49,36
<b>IV KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
11	D-08.01.01.11.04	<b>Krawężnik</b> betonowy 15x30x100cm na ławie z bet. cementowego C12/15 <b>z oporem</b> o wym. 35x35x15cm	m	12,00
<b>V POBUDOWA</b>				
12	D-04.01.01.31	<b>Profilowanie</b> i zagęszczenie podłoża pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych	m <sup>2</sup>	1 356,40
13	D-04.05.01.63.04	Warstwy ulepszonego podłoża z <b>CBGM 0/11,2 C1,5/2,0</b> grubości <b>20cm</b> jezdnia z BA - 975 odsadzka - 0,88*365 zjazd z BA - 56 ława krawężnika zjazd - 0,35*12 975+0,88*365+56+0,35*12	m <sup>2</sup>	1 356,40
14	D-04.05.01.64.01	Warstwy mrozochronne z <b>CBGM 0/31,5 C1,5/2</b> grubości <b>22cm</b> jezdnia z BA - 975 odsadzka - 0,55*365 975+0,55*365	m <sup>2</sup>	1 175,75
15	D-04.04.02.24.01	Warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie <b>0/63 (C90/3)</b> grubości <b>20cm</b> jezdnia z BA - 975 odsadzka - 0,25*365 zjazd z BA - 56 975+0,25*365+56	m <sup>2</sup>	1 122,25

16	D-04.03.01.22.03	Skropienie <b>emulsją</b> asfaltową <b>kruszywa</b> w ilości <b>0,5-0,7kg/m2</b> jezdnia z BA - 975 odsadzka - 0,25*365 zjazd z BA - 56 975+0,25*365+56	m2	1 122,25
17	D-04.07.01.11.06	Warstwy z betonu asfaltowego <b>AC 22P 50/70</b> grubości <b>7cm</b> jezdnia z BA - 975 odsadzka - 0,14*365 975+0,14*365	m2	1 026,10
<b>VI NAWIERZCHNIE</b>				
18	D-04.03.01.22.04	Skropienie <b>emulsją</b> asfaltową <b>podbudowy</b> z betonu asfaltowego w ilości <b>0,3-0,5kg/m2</b> jezdnia z BA - 975 odsadzka - 0,14*365 975+0,14*365	m2	1 026,10
19	D-05.03.05.11.04	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego <b>AC 16W 50/70</b> grubości <b>5cm</b> jezdnia z BA - 975 odsadzka - 0,06*365 975+0,06*365	m2	996,90
20	D-04.03.01.22.04	Skropienie <b>emulsją</b> asfaltową <b>warstwy wiążącej</b> z betonu asfaltowego w ilości <b>0,1-0,3kg/m2</b> jezdnia z BA - 975 odsadzka - 0,06*365 975+0,06*365	m2	996,90
21	D-05.03.05.21.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego <b>AC 11S 50/70</b> grubości <b>4cm</b> jezdnia z BA - 975	m2	975,00
22	D-05.03.05.22.04	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego <b>AC 11S 50/70</b> grubości <b>5cm</b> zjazd z BA -56	m2	56,00
23	D-04.04.02.51.03	Nawierzchnia z kruszywa łamanego <b>0/31,5mm</b> grubości <b>15cm</b> pobocze - 265	m2	265,00
<b>VIII ODWODNIENIE</b>				
24	D-06.01.01.21.01 kalkulacja własna	<b>Rów</b> - zabezpieczenie skapr i dna rowu poprzez obsianie trawą 300*1,5	m2	450,00
<b>IX STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>				
25	D-07.02.01.41.01	słupki do znaków D50	szt.	3,00
26	D-07.02.01.44 kalkulacja własna	Znak trójkątny ŚREDNI	szt.	1,00
27	D-07.02.01.44 kalkulacja własna	Znak prostokątny ŚREDNI D-42/43, D-46/47, E-17a/18a, E-4	szt.	4,00