

dot. nr 9a po zmianie  
z 10.04.2026r  
do Informacji  
do Wykonawców nr 3

Przebudowa ulicy Leśna Polana w Skarżysku - Kamiennej

Przedmiar robót  
Roboty Drogowe

Lp.	Nr spec. tech.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z</b>				
1	D.01.01.01	Droga gminna (ulica Leśna Polana)	km	0,28
<b>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej/humus</b>				
2	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej/humus do 20 cm: (281,10 m x śr. 5,0 m x 0,2 m)	m3	281,10
<b>Usunięcie drzew i krzewów</b>				
3	D.01.02.01.	Usunięcie krzewów i podrostu roślinnego w pasie zajęcia terenu z wywozem	ha	0,14
<b>Rozbiórki elementów dróg, ulic</b>				
4	D.01.02.04	Rozbiórka zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 10 cm	m2	100,00
5	D.01.02.04	Rozbiórka przepustu rurowego pod drogą gruntową śr. 400 mm	m	7,00
6	D.01.02.04	Wywóz materiałów z rozbiórki do 15 km	m3	12,00
<b>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</b>				
7	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno śr. gr. w-wy 10 cm z transportem na odleg. do 15 km	m2	25,00
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>Wykonanie wykopów</b>				
8	D.02.01.01	Wykonanie wykopów z załadunkiem i transportem urobku na odległość do 15 km wg tabeli robót ziemnych	m3	1096,70
<b>Wykonanie nasypów</b>				
9	D.02.03.01	Wykonanie nasypów wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntem z dowozu wg tabeli robót ziemnych	m3	9,90
<b>Wzmocnienie podłoża</b>				
10	D.04.01.01	Mech. profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego pod nawierzchnię jezdni drogowej: (281,10 m x 6,3 m - jezdnia)	m2	1770,93
11	D.04.01.01	Mech. profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego pod skrzyżowanie, zjazdy, chodniki i pobocza: (250,0 m2 - skrzyżowania + 20 x śr. 30,0 m2 - zjazdy + 325,0m2 - chodniki + 345,0 m2 - place manewrowe do zawracania + 420,0 m2 - pobocza z krusz. łam.)	m2	1940,00
<b>PODBUDOWY</b>				
<b>Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem</b>				
12	D.04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem z wytwórni o wytrz. Rm 2,5 Mpa , gr. warstwy 15 cm: (281,10 m x 6,3 m - jezdnia + 250,0 m2 - skrzyżowania + 20 x śr. 30,0 m2 - zjazdy + 345,0m2 - place manewrowe do zawracania)	m2	2965,93
13	D.04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem z wytwórni o wytrz. Rm 2,5 Mpa , gr. warstwy 10 cm: (325,0 m2 - chodniki)	m2	325,00
<b>Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5, gr. warstwy 20 cm</b>				
14	D.04.04.02	- jezdnia i skrzyżowania: (281,1 m x 5,5 m - jezdnia + 220,0 m2 - skrzyżowania)	m2	1766,05
15	D.04.04.02	- zjazdy: (20 x śr. 25,0 m2)	m2	500,00
16	D.04.04.02	- place manewrowe do zawracania: (345,0 m2)	m2	345,00
<b>Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5, gr. warstwy 15 cm</b>				
17	D.04.04.02	- chodniki (325,0 m2)	m2	325,00

Lp.	Nr spec. tech.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>Nawierzchnia poboczy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 gr. warstwy 10 cm</b>				
18	D.04.04.02	- pobocza umocnione kruszywem łamanym: (420,0 m2)	m2	420,00
<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>				
19	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie (jezdnie + skrzyżowania + zjazdy + place manewrowe do zawracania + chodniki)	m2	2936,05
20	D-04.03.01	Oczyszczenie warstwy bitumicznej (warstwa wiążąca)	m2	780,00
21	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową (jezdnie + skrzyżowania)	m2	780,00
22	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie warstwy bitumicznej emulsją asfaltową (warstwa wiążąca)	m2	780,00
<b>NAWIERZCHNIE</b>				
<b>Warstwa wiążąca</b>				
23	D.05.03.05 B	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 8cm: (780,0 m2 - jezdnia odcinka nr 1 i skrzyżowanie)	m2	780,00
<b>Warstwa ścierna</b>				
24	D.05.03.05 A	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm: (780,0 m2 - jezdnia odcinka nr 1 i skrzyżowanie)	m2	780,00
<b>ELEMENTY ULIC</b>				
<b>Krawężniki betonowe</b>				
25	D.08.01.01	Krawężnik bet. o wym. 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 na podsypce cement. - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m	680,00
26	D.08.01.01	Krawężnik bet. o wym. 12x25 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 na podsypce cement. - piaskowej 1:4 gr. 5 cm: (20 zjazdów z kostki bet. x śr. 20m)	m	400,00
<b>Obrzeża betonowe</b>				
27	D.08.03.01	Obrzeże bet. o wym. 8x30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 na podsypce cement - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m	140,00
<b>Nawierzchnia z kostki betonowej</b>				
28	D.05.03.23	Jezdnia odcinka nr 2 i odcinka nr 3 wraz z placami manewrowymi do zawracania z kostki bet. gr. 8 cm na podsypce cem. - piaskowej	m2	1140,00
29	D.05.03.23	Chodniki z kostki bet. gr. 8 cm na podsypce cem. - piaskowej	m2	325,00
30	D.05.03.23	Zjazdy z kostki bet. gr. 8 cm na podsypce cem. - piaskowej: (20 zjazdów x śr. 25 m2)	m2	500,00
<b>Regulacja urządzeń podziemnych</b>				
31	D.03.02.01a	Regulacja urządzeń podziemnych, zasuw i hydrantów wodociągowych (12 szt.- zasuw wod. + 10 szt. - studnie ks + 2 szt. - zasuw gazowe)	szt.	24,00
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>Umocnienie powierzchniowe skarp i korony nasypów</b>				
32	D.06.01.01	Plantowanie skarp rowów i zieleńców: (281,1 m x śr. 2,0m x 2 - zieleńce)	m2	1124,40
33	D.06.01.01	Humusowanie skarp i zieleńców gruntem rodzimym wraz z obsianiem trawą - grubość 5 cm: (281,1 m x śr. 2,0m x 2 - zieleńce)	m2	1124,40
<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
<b>Oznakowanie poziome</b>				
34	D.07.01.01	Wykonania oznakowanie poziome wg projektu stałej org. ruchu	m2	22,00

Lp.	Nr spec. tech.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>Oznakowanie pionowe</b>				
35	D.07.02.01	Tarcze i tabliczki znaków, folia odblaskowa II generacji	szt.	14,00
36	D.07.02.01	Ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.	9,00
<b>ELEMENTY ODWODNIENIA KORPUSU DROGOWEGO</b>				
37	D.20.01.05	Umocnienie rowów przydrożnych bet. płytami ażurowymi ułożonymi na zaprawie cementowej: (15,0m x 3,2m)	m2	48,00
<b>ROBOTY INNE</b>				
38	D-M.00.00.00	Zakup i montaż grubościennych rur osłonowych dwudzielnych średnicy 110 mm na doziemnych kablach telekomunikacyjnych	m	162,00
39	D-M.00.00.00	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza drogi	km	0,28



Signed by /  
Podpisano przez:

Tomasz Kowieszko

Date / Data: 2026-  
04-09 14:32