

# PRZEDMIAR

## Przebudowa parkingu przy ul. Plac Szkolny w Nakle nad Notecią na działach o numerach ewidencyjnych 2182/14, 2182/15, 2182/16

Lp	SST	Nazwa i opis pozycji	jm.	ilość
1	2	3	4	5
		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>		
<u>1</u>	D - 01.01.01	roboty pomiarowe w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną	km	0.033
		<b>ROZBIÓRKI</b>		
<u>2</u>	D - 02.01.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (odwóz, miejsce składowania, utylizacja po stronie wykonawcy)	m	162.82
<u>3</u>	D - 02.01.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 8 cm (188.65 m2 DO PONOWNEGO WBUDOWANIA, POZOSTAŁA ILOŚĆ - odwóz, miejsce składowania, utylizacja po stronie wykonawcy)	m2	237.70
<u>4</u>	D - 02.01.04	rozbiórka podbudowy z betonu gr. 20 cm (odwóz, miejsce składowania, utylizacja po stronie wykonawcy)	m2	49.64
<u>5</u>	D - 02.01.04	Demontaż oraz montaż w nowoprojektowanym miejscu stojaka dla rowerów	szt	1
<u>6</u>	D - 02.01.04	Rozebranie słupków do znaków	szt	3
<u>7</u>	D - 02.01.04	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt	5
<u>8</u>	D - 02.01.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych gr. 8 cm	m	20.36
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
<u>9</u>	D - 02.01.01	wykop - ziemia do wbudowania w nasyp	m <sup>3</sup>	9.82
<u>10</u>	D - 02.01.01	wykop - ziemia do wywieżenia i utylizacji (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie wykonawcy)	m <sup>3</sup>	63.18
<u>11</u>	D - 02.03.01	nasyp - ziemia z dowozu	m <sup>3</sup>	9.82
		<b>OBRZEŻA I KRAWĘŻNIKI</b>		
<u>12</u>	D - 08.03.01	obrzeże 8 x 100 x 25 na ławie betonowej C12/15 ilość betonu 0.02 m3/m	m	8.20
<u>13</u>	D - 08.01.01b	Ustawienie krawężnika 15 x 22 x 100, podsypka cem - piasek 5 cm, ilość betonu C12/15 na ławę 0.045 m3/m,	m	54.49
<u>14</u>	D - 08.01.01b	Ustawienie krawężnika łukowego oraz prostego 15 x 30 x 100, podsypka cem - piasek 5 cm, ilość betonu C12/15 na ławę 0.050 m3/m,	m	115.27
		<b>JEZDNI, STANOWISKA POSTOJOWE, PARKING DLA ROWERÓW</b>		
<u>15</u>	D - 04.01.01	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję jezdni - nowa konstrukcja	m <sup>2</sup>	152.66
<u>16</u>	D - 04.02.01	Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	152.66
<u>17</u>	D - 04.06.01	podbudowa z betonu C8/10 gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	152.66
<u>18</u>	D - 05.03.23	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cem-piasek. Gr. 3 cm - kostka z odzysku	m <sup>2</sup>	188.65
<u>19</u>	D - 05.03.23	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cem-piasek. Gr. 3 cm - kostka nowa	m <sup>2</sup>	149.14
		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
<u>20</u>	D - 07.01.02	Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm - nowe	szt	2
<u>21</u>	D - 07.01.02	Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne (typ mini, generacja 1) znak D-2, B-2 nowe	szt	2
<u>22</u>	D - 07.01.02	ustawienie - Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm - materiał z odzysku	szt	1
<u>23</u>	D - 07.01.02	Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne (typ mini, generacja 1) znak D-18 parking dla rowerów materiał z odzysku	szt	1
<u>24</u>	D - 09.01.01	humusowanie gr. 5 cm z obianiem trawą	m <sup>2</sup>	365.52

Lp	SST	Nazwa i opis pozycji	jm.	ilość
1	2	3	4	5
<u>25</u>	D - 06.01.01	umocnienie skarp płytami ażurowymi betonowymi gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	1.44
<u>26</u>	D - 09.01.01	Przesadzenie drzew w miejsce wskazane przez Inwestora	szt	5.00
<u>27</u>	D - 09.01.01	Przesadzenie krzewów w miejsce wskazane przez Inwestora	szt	1.00