

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Utwardzanie terenu</b>					
1.1	<b>KNR 2-31 0811-02</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 1450.00	m <sup>2</sup> m <sup>*</sup>	1450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1450.000</b>
1.2	<b>KNR 2-01 0205-04</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km 444.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	444.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>444.300</b>
1.3	<b>KNR 2-01 0320-01</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II 444.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	444.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>444.300</b>
1.4	<b>KNR 2-18 0613-03</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 4	stud. stud.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
1.5	<b>KNR 2-18 0613-03</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m z wpustem ulicznym 4	stud. stud.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
1.6	<b>KNR 2-18 0613-04</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -4	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-4.000</b>
1.7	<b>KNR 2-31 0105-01</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 42.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
1.8	<b>KNR 2-31 0105-02</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub warstwy po zagęszcz. 42*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	294.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.000</b>
1.9	<b>KNR-W 2- 18 0408-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 198.10	m m	198.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.100</b>
1.10	<b>KNR 2-15 0203-04</b>	Montaż rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm na ścianach budynków podejścia do rur spustowych 27.0	m m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
1.11	<b>KNR 2-15 0217-03</b>	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 160 mm łączonych metodą wciskową rury spustowe analogia 18.0	szt. szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
1.12	<b>KNR 2-31 0401-03</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II droga p.poż 451.00	m m	451.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>451.000</b>
1.13	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem droga p.poż 14.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
1.14	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej droga p.poż 78.00	m m	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
1.15	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 69.00	m m	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
1.16	<b>KNR6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni bez parkingów i polbruku od ul. Szkolnej 1496.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1496.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1496.950</b>
1.17	<b>KNR 2-31 0115-01</b>	Podbudowa z krusz.naturalnego jednowarstwowa z domieszk.ulepszaj.z kruszywa łamanego 18 % - grub.warstwy po zagęszcz. 15 cm bez parkingów i polbruku od ul. Szkolnej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1496.95	m2	1496.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1496.950</b>
1.18	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej bez parkingów i polbruku od ul. Szkolnej 1198.60	m2 m2	1198.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1198.600</b>
1.19	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża betonowe owym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 139.00	jm jm	139.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.000</b>
1.20	<b>KNR 6 0112-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm droga p.poż 298.45	m <sup>2</sup> m2	298.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.450</b>
1.21	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 298.45	m2 m2	298.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.450</b>
1.22	<b>KNR 2-21 0202-02</b>	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat.III zadarnio- nym 984.65	m2 m2	984.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>984.650</b>
1.23	<b>KNR 2-21 0218-01</b>	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim klomby i parkingi od ul. Grunwaldzkiej 28.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
1.24	<b>KNR 2-21 0211-01</b>	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm klomby i parkingi od ul. Grunwaldzkiej 0.08	ha ha	0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
1.25	<b>KNR 2-21 0211-02</b>	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy klomby i parkingi od ul. Grunwal- dzkiej 0.08	ha ha	0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
1.26	<b>KNR 2-21 0401-04</b>	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawoże- niem 834.70	m2 m2	834.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>834.700</b>
<b>2 Podjazd niepełnosprawnych</b>					
2.1	<b>KNR-W 4- 01 0212-04</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 3.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
2.2	<b>KNR-W 4- 01 0353-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 1.0	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.3	<b>KNR-W 4- 01 0335-18</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg.na zaprawie ce- mentowej 1.0	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.4	<b>KNR-W 2- 02 1004-01</b>	Drzwi zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo pow. do 0.4 m2 2.40	m2 m2	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
2.5	<b>KNR-W 2- 02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 4.20	m <sup>2</sup> m2	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
2.6	<b>KNR-W 2- 02 0206-01</b>	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m 9.50	m2 m2	9.500	
				<b>ZRAZEM</b>	<b>9.500</b>
2.7	<b>KNR-W 2- 02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe płyta podjazdu 2.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
2.8	<b>KNR-W 2- 02 1129-01</b>	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych 22.00	m2 m2	22.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
2.9	<b>KNR-W 2-02 1207-01</b>	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane zabezpieczone antykorozyjnie 14.00	m m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
2.10	<b>KNR-W 2-02 1214-03</b>	Poręcze do schodów stalowych zabezpieczone antykorozyjnie 14.00 *2	m m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
2.11	<b>KNR 2-31 0511-01</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej 27.0	m2 m2	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>