

## ZAMIENNA TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

dotyczy inwestycji pod nazwą:

### Budowa układu drogowego dla centrum edukacyjnego przy ul. Jabłoniowej

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość
1	2	3
<b>1</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>	<b>Σ=</b>
1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	
1.2	Zdjęcie warstwy humusu	
1.3	Rozbiórka elementów dróg i chodników	
1.4	Wykonanie wykopów	
1.5	Wykonanie nasypów	
1.6	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	
1.7	Podbudowa i warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki kruszywa niezwiązanego	
1.8	Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym	
1.9	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub ulepszanego wapnem	
1.10	Podbudowa z betonu cementowego	
1.11	Podbudowa z betonu asfaltowego	
1.12	Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego	
1.13	Nawierzchnia z kostki kamiennej	
1.14	Nawierzchnia betonowa	
1.15	Nawierzchnie z betonu asfaltowego	
1.16	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA)	
1.17	Oznakowanie poziome	
1.18	Oznakowanie pionowe	
1.19	Bariery ochronne stalowe	
1.20	Krawężniki betonowe	
1.21	Krawężniki kamienne	
1.22	Chodnik z płyt betonowych	

1.23	Separacja z kostki kamiennej	
1.24	Betonowe obrzeża chodnikowe	
1.25	Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych	
1.26	Nawierzchnia z prefabrykowanych żelbetowych płyt wielootworowych (typu IOMB)	
<b>2</b>	<b>OŚWIETLENIE ULICZNE</b>	<b>Σ=</b>
2.1	Montaż szafy oświetleniowej i rozdzielnicy	
2.2	Budowa linii kablowych	
2.3	Montaż słupów oświetleniowych	
2.4	Montaż opraw oświetleniowych	
2.5	Pomiary i czynności sprawdzające	
<b>3</b>	<b>KANAŁ TECHNOLOGICZNY WRAZ Z ZASILANIEM MONITORINGU WBIZK</b>	<b>Σ=</b>
3.1	Budowa kanału technologicznego	
3.2	Montaż rozdzielnicy	
3.3	Budowa linii kablowych	
3.4	Pomiary i czynności sprawdzające	
<b>4</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>	<b>Σ=</b>
4.1	Kanał deszczowy DN200	
4.2	Kanał deszczowy DN250	
4.3	Kanał deszczowy DN300	
4.4	Kanał deszczowy DN400	
4.5	Kanał deszczowy DN600	
4.6	Kanał deszczowy DN700	
4.7	Rury osłonowe	
4.8	Studnie i wpusty	
4.9	Wylot	
4.10	Regulacja wysokościowa studni KS	
<b>5</b>	<b>MONITORING WIZYJNY DLA POTRZEB WBIZK UM</b>	<b>Σ=</b>
5.1	Szafa monitoringu	

5.2	Sieć światłowodowa	
5.3	Wyposarzenie szaf monitoringu	
5.4	Punkty kamerowe	
5.5	Centrum nadzoru	
<b>6</b>	<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>	<b>Σ=</b>
6.1	Ławki z oparciem wraz z tabliczkami	
6.2	Kosze wraz z tabliczkami	
6.3	Ławki przystankowa	
6.4	Wiaty przystankowa z tabliczkami	
<b>7</b>	<b>ZIELEŃ</b>	<b>Σ=</b>
7.1	Wycinki	
7.2	Zabezpieczenie istniejącej roślinności na czas budowy	
7.3	Projektowane trawniki wraz z pielęgnacją	
7.4	Nasadzenia zastępcze wraz z pielęgnacją	
<b>8</b>	<b>TUNEL DLA PIESZYCH</b>	<b>Σ=</b>
8.1	Roboty przygotowawcze	
8.2	Nawierzchnie	
8.3	Fundamentowanie	
8.4	Zbrojenie	
8.5	Beton	
8.6	Izolacje	
8.7	Odwodnienie	
8.8	Elementy zabezpieczające	
8.9	Inne roboty mostowe	
<b>9</b>	<b>TABLICE WG SIWZ</b>	
		<b>WARTOŚĆ NETTO</b>
		<b>VAT 23 %</b>
		<b><u>WARTOŚĆ BRUTTO</u></b>

**$\Sigma$ =** wpisać wartość sum pośrednich

.....  
podpis wykonawcy