


TABELA ELEMENTÓW RÓWNOWAŻNYCH DLA PROJEKTU PN. PRZEBUDOWA  
ODCINKA UL. SADOWNICZEJ W SIERAKOWIE WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ  
I PRZEBUDOWĄ LINII SN

1.	Kostka betonowa behaton/tetka	Ad. 1 Kostka betonowa brukowa przeznaczona do powierzchni przemysłowych, obciążonych dużym ruchem kołowym o grubości min. 8 cm
2.	Oświetlenie Es-System	Ad. 2 Oświetlenie wykonane oprawami drogowymi z sodowym wysokoprężnym źródłem światła o mocy min. 70W
3.	Wkładka in-situ	Ad. 3 Mufa monTERSka, uszczelka wlotowa stosowana do łączenia rur wykonywanych z różnych materiałów
4.	Kanały Tripla	Ad.4 Kanały o następujących średnicach i parametrach wytrzymałościowych wg ISO: 200x8,2 mm, 315x13, 400x16,6
5.	Masa butylokauczukowa Atagor	Ad.5 Masa butylokauczukowa
6.	Rury ochronne Arot	Ad.6 Rury osłonowe dedykowane do osłony sieci podziemnych o długości jednostkowej L=3 m. Sztywność obwodowa powinna wynosić od 13-8 kN/m <sup>2</sup> w zależności od średnicy rur. Średnice rur wynoszą od 50-233 mm.
7.	Słupy prod. Elektromontaż Rzeszów	Ad. 7 Słupy stalowe, ocynkowane, stożkowe o wysokości 9 m, montowane na fundamencie prefabrykowanym
8.	Opaska kablowa OKi	Ad. 8 Opaska kablowa
9.	Kostka brukowa holland	Kostka brukowa betonowa o wymiarach 20x10x8

DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY

*Marcin Kowalczyk*

**AUGMEN CONSULTING GROUP**  
M. KOWALCZYK SPÓŁKA JAWNA   
65-119 Zielona Góra, ul. Sadowicza 9  
tel. 66 320 71 20, KRS 0000231903  
NIP 6291738820, REGON 143012933