



montaż (nowej) bezpiecznikowej
 istniejąca oprawa oświetlenia na elewacji do demontażu na elewacji do demontażu i szafka bezpiecznikowej
 montaż bezpiecznikowej

ul. Śródmieście 3, A.M.7

- ZÓSTY ETAP INWESTYCJI**
- POWIERZCHNIA JEZDNI (KOSTKA BRUKOWA GRANITOWA kolor jasnoszary) 8/11 (2032.95m²)
 - POWIERZCHNIA CHODNIKÓW (GRANITOWA KOSTKA BRUKOWA 4/6, + PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE GR. 8mm) (834.72m²)
 - GRANICA OPRACOWANIA
 - OKNA PIWNICZNE DO OBUDOWANIA
 - NOWE WPUSTY ULICZNE W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH
 - PROJEKTOWANE WPUSZCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANA studzienka Ø600
 - WEJŚCIA, WJAZDY
 - ŁAWKA BETONOWA (długość 200cm)
 - KOSZ NA ŚMIECI
 - PROJEKTOWANE NASADZENIA - DRZEWA
 - PROJEKTOWANE NASADZENIA - ŻYWIŁY

projektowana linia kablowa ulicznego YAKXS 4x35 + FeZn 25x4
 rury ochronne 2xSRS160 (I-rezerwowa) l=10,5m
 projektowane złącze kablowe zasilające oświetlenie uliczne
 projektowana linia kablowa zasilająca oprawy iluminacji murów YKY 3x2,5 w rurze ochronnej DVK50

- Legenda**
- Linia kablowa nn YAKXS 4x35 + FeZn 25x4
 - Oprawa oświetlenia stylizowana HPS 100W z optyką 1312 instalowana na słupie. Wykonanie z blachy nierdzewnej, klosz z poliwęglanu. IP66 - dla oprawy. Słup żeliwny
 - Oprawa oświetlenia stylizowana HPS 100W z optyką 1312 instalowana na wysięgniku do elewacji. Wykonanie z blachy nierdzewnej, klosz z poliwęglanu. IP44 - dla oprawy. komory optycznej, IP44 - dla oprawy.
 - A Oprawa liniowa LED instalowana w gruncie do iluminacji murów obronnych optyka 6307 33L - rozsył szeroki. ŚWIATŁO CIEPŁE, ZALEWOWE
 - Rury ochronne - gdy nie opisane DVK 75
 - xxx Istniejące słupy i kable zasilania przebudowywanego oświetlenia do usunięcia lub unieczynnienia

Szafka bezpiecznikowa na elewacji - zabezpieczenie oprawy zlokalizowanej w obudowach z tworzywa termoutwardzalnego p/ł na elewacji.
 Wszystkie kable zasilające obecne oświetlenie drogowe przebudowywane należy unieczynnić lub usunąć, należy uwzględnić to na geodezyjnej mapie powykonawczej.
 Roboty kablowe wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa". Przewoźniaki z istniejącymi sieciami i pod jezdnią kable należy układać w rowki, które sięgają 1m poza skrzyżowanie sieci. Wykonywać ręcznie. Nadzorem Tauron S.A.

ODCINKI MURU HISTORYCZNEGO DO "ODŚNIEŻENIA" → RENOWACJI (elewacje od str. ulicy + komora)