











## LEGENDA

PROJEKTOWANE - branża elektryczna (oświetlenie uliczne).

- elektroenergetyczna linia kablowa SN-15 kV (PGE Dystrybucja S.A.)
- elektroenergetyczna linia kablowa nn-0,4 kV (PGE Dystrybucja S.A.)
- elektroenergetyczna mufa kablowa (PGE Dystrybucja S.A.)
- rura osłonna: Ø 110 - ozn. R2/X; Ø 160 - ozn. R3/X, R4/X [typ / dług. w metrach]
- rura osłonna dwudzienna: Ø 110 - ozn. R5/X [typ / dług. w metrach]
- likwidacja sieci elektroenergetycznej SN-15 kV
- likwidacja sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV

PROJEKTOWANE wg odrębnych projektów branżowych:

-  - nawierzchnia ulic z mieszanki mineralno-asfaltowej
-  - nawierzchnia ulic / wyniesionych przejazdów z betonowej kostki brukowej
-  - nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej
-  - wybrukowania umożliwiające przejeżdżność z kostki kamiennej
-  - nawierzchnia wysp środkowych z kostki kamiennej
-  - nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
-  - nawierzchnia chodników dla pieszych z betonowej kostki brukowej
-  - nawierzchnia chodników dla pieszych z betonowej kostki brukowej o wzmocnionej konstrukcji nawierzchni
-  - zielenice
-  - krawężnik betonowy
-  - krawężnik betonowy obniżony
-  - krawężnik kamienny
-  - krawężnik kamienny obniżony
-  - opornik kamienny
-  - obrzeże betonowe
-  - przykanaliki deszczowe ze studzienkami wpustowymi
-  - sieć kanalizacji deszczowej ze studniami rewizyjnymi-betonowymi
-  - elektroenergetyczna linia kablowa nN-0,4 kV oświetleniowa (UM Choroszcz)
-  - słup oświetlenia ulicznego wysok. 9m z oprawą LED 79W (UM Choroszcz)
-  - słup oświetlenia ulicznego wysok. 9m z oprawą LED 55W (UM Choroszcz)
-  - sieć telekomunikacyjna doziemna - kanalizacja kablowa (KOBA Sp. z o.o.)
-  - sieć telekomunikacyjna doziemna - kanalizacja kablowa (TVK-NET)
-  - drzewa i krzewy do wycinki
-  - granice projektowanego pasa drogowego ulicy
-  - linie podziałów działek
-  - działki projektowanego pasa drogowego
-  - działki podlegające podziałowi

Jednostka projektowa	<b>SBKiM Wojciech Grzybowski</b> ul. Kołodzijska 25C, 15-256 Białystok NIP: 5431703105, REGON: 368771896			
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa projektu	Przebudowa ulicy Rumiankowej w Choroszcu wraz z budową skrzyżowania typu rondo oraz budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej. Przebudowa sieci elektroenergetycznej kablowej SN-15 kV i IN-0,4 kV			
Adres obiektu	woj. podlaskie, powiat białostocki, gm. Choroszcz (obręb 31 - Choroszcz)			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - BRANŻA ELEKTRYCZNA		Skala 1:500	Data 01.10.2024
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. Paweł Stasiak	ELEKTRYCZNA	PDL/0132/PODP/08 <small>po przebudowaniu lub uprzednio w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych</small>	