



- LEGENDA:
- Linia krawędziowa świetlna typu S-Line
 - kanalizacja kablowa
 - przepust pod jezdnią
 - 1x75(5,0m) oznaczenie prowadzonej kanalizacji ilość rur x średnica (długość odcinka)
 - linia zasilająca YKY 3x6mm2
 - granica działek
 - Lampa doświetlająca przejście dla pieszych
 - proj. sygnalizator świetlny
 - istniejąca nawierzchnia jezdni asfaltowej
 - istniejąca nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
 - istniejąca nawierzchnia ścieżki rowerowej asfaltowej
 - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
 - projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej

- UWAGA:
- Docelowo Inwestor przewiduje budowę ciągu pieszo-rowerowego i przedstawienie projektowanych złączy kablowych oraz słupów oświetleniowych od strony północnej. W celu uniknięcia konieczności mufowania lub wymiany kabli należy przy złączu pozostawić 5m zapas kabli zasilających i sterowniczych.
 - Dla lokalizacji A1 i A2 słupy oświetleniowe od strony północnej muszą umożliwiać późniejszy montaż wycięgniów o długości zwiększającej o 3m (przesunięcie słupa do docelowego układu).

- Uwagi ogólne:
- Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
 - Stosować się do uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach, zgodach i opinii NK
 - Prace wykonać zgodnie z normą N SEP E-001, N SEP E-004, PN-HD 60364 z odpowiednimi częściami.
 - Trasę kabli, lokalizację słupów i szafek winien wytyczyć uprawniony geodeta.

STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT:
PRZEBUDOWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA UL. MICKIEWICZA WŁ. WRONKACH
W RAMACH ZADANIA PN. "POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH"

INWESTOR:
GMINA WRONKI
UL. RATUSZOWA 5
64-510 WRONKI

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANZA: DROGOWA	SKALA: 1:500	DATA: 12.2023	NR RYS: 2/1.2.3
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY PRZEJŚCIE NR 1, 2 i 3				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P000/14	PODPIS			
PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Budniński WKP/0381/P00E/12				