

Projekt stałej organizacji ruchu drogowego
 skala 1:500

| | | | | | |
|--|------------------|---|--------------|-------|---------|
| Bezpieczne przejście w Mikołajkach Pomorskich | | Gmina Mikołajki Pomorskie ul. Dzierżgońska 2 82-433 Mikołajki Pomorskie | | | |
| Projekt stałej organizacji ruchu drogowego | | | | | |
| Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Data | Skala | Nr rys. |
| mgr inż. Agnieszka Luniewska - Jarzyna | PDL/0031/PWBD/18 | | 26.07.2023r. | 1:500 | 1/2 |

proj. naziemna szafka
 rozdzielcza ZK-1
 (złącze ZK-1 zasilić z istniejącej linii zalicznikowej z
 Z6918236, poprzez wypięcie istn. kabla zalicznikowego
 z istn. szafki oświetleniowej SO - abonenckiej i
 przełożenie do proj. złącza ZK-1)

istn. złącze Z6918236
 kablowo-pomiarowe
 (złącze Operatora)

istn. szafka
 oświetleniowa SO
 (abonencka - gminna)
 (szafkę oświetleniową SO - abonencką zasilić
 ponownie z proj. złącza ZK-1 proj.
 odcinkiem kabla typu YKY 4x10; L=1/4m)




proj. szafa sterownicza
 ST-1

proj. przewiert sterowany
 pod pasem DW 522 (L=13m)
 proj. rura SRS 110 (L=13m)














proj. H07RN-F 3x2,5
 zasilanie znaku D-6
 (L=19/24m)

proj. H07RN-F 3x2,5
 zasilanie latarni oświetlenia
 drogowego L2 (L=18/23m)

LEGENDA
 (branża drogowa)

-  projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
-  projektowany krawężnik najazdowy
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30cm

LEGENDA
 (branża elektryczna)

-  proj. złącze kablowo-pomiarowe (zakres ENERGA-OPERATOR SA)
-  proj. szafka oświetleniowa SO
-  proj. rury ochronne DVK, SRS fi 50mm
-  proj. kable energetyczne 0,6/1kV oświetlenia drogowego typu YAKXS 4x25mm²
-  proj. latarnie oświetlenia drogowego z oprawami LED;
-  granica pasa drogowego
-  działki objęte inwestycją
-  istniejąca linia energetyczna
-  istniejąca linia wodociągowa
-  istniejąca linia telefoniczna
-  D-6 projektowane oznakowanie pionowe
-  D-6 istniejące oznakowanie pionowe
-  D-6 istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji/przeniesienia

