

istn. YAKY 4x185mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/03]  
zdemontować ≈18m

proj. YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> 0,6/1kV  
dł.=16/19m  
--KOLIZJA nN1--

istn. YAKY 4x185mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/04]  
zdemontować ≈18m

proj. YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> 0,6/1kV  
dł.=16/19m  
--KOLIZJA nN2--

istn. YAKY 4x185mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/03]  
istn. YAKY 4x185mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/04]  
/zabezpieczenie rurą dwudzielną/

istn. XRUHAKXS 3x1x240mm<sup>2</sup>  
rel.: ST 60841 - T461249  
/zabezpieczenie rurą dwudzielną/

istn. YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/08]  
/zabezpieczenie rurą dwudzielną/

istn. YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/02]  
/zabezpieczenie rurą dwudzielną/

istn. YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/10]  
/zabezpieczenie rurą dwudzielną/

istn. XRUHAKXS 3x1x240mm<sup>2</sup>  
rel.: ST 60841 - T406235 - 06004/16  
/zabezpieczenie rurą dwudzielną/

istn. YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/01]  
zdemontować ≈19m

proj. YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> 0,6/1kV  
dł.=15/18m  
--KOLIZJA nN3--

istn. YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/01]  
/zabezpieczenie rurą dwudzielną/

istn. YAKY 4x150mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/08]  
/zabezpieczenie rurą dwudzielną/

istn. YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
obw. [NN6-60841/02]  
/zabezpieczenie rurą dwudzielną/

# LEGENDA (branża elektroenergetyczna)

- ✕ istn. elementy sieci do demontażu
- proj. kable elektroenergetyczne nN
- ▭ proj. rura osłonowa nN  
RHDPE Ø110
- ▭ proj. rura osłonowa SN  
RHDPE Ø160
- ◊ proj. mufa kablowa nN
- istn. kable elektroenergetyczne nN  
(przebieg na podstawie inwentaryzacji)
- - - istn. kable elektroenergetyczne nN  
(przełożenie istn. kabli)

- Uwagi:
- Istn. kable zabezpieczyć rurami osłonowymi RHDPE dwudzielnymi Ø110/Ø160 (nN/SN).
  - Proj. kable zabezpieczyć rurami osłonowymi RHDPE Ø110/Ø160 (nN/SN).
  - Projektowana niweleta jezdni i chodników nie ulega obniżeniu w stosunku do istniejącej.
  - Aktualna MDCP nie zawiera pełnego przebiegu kabli nN (obw. [NN6-60841/03] oraz [NN6-60841/04]). Lokalizację kabli nN rysowano na podstawie inwentaryzacji z EOP.

Potwierdzam zgodność wydruku z oryginałem mapy do celów projektowych.  
Niniejszy wydruk stanowi fragment mapy do celów projektowych.

mgr inż. Mateusz Klekowski  
upr. bud. LOD/4859/PWBE/22

<i>Wzrost:</i>	 <b>GMINA MIEJSKA TUREK</b> ul. Kaliska 59, 62-700 Turek			
<i>Wykonawca:</i>	<b>PUBLIC ROAD</b> <small>WYKONAWCA DROGOWY I Ciepłot</small> <b>ARTUR SIWCZYK</b> ul. Kaliska 59, 62-700 Turek tel. 71 72 72 72 e-mail: biuro@publicroad.pl www.publicroad.pl			
<i>Typ opracowania:</i>	<b>Budowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek w ramach zadania</b>			
<i>Plan opracowania:</i>	<b>Przebudowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek</b>			
<b>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b>				
<i>Typ rysunku:</i>	<b>PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH</b>		<i>Data:</i>	<i>Wersja:</i>
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			<b>03.2025</b>	<b>E-1</b>
<i>Skala:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>		<i>Opracowanie:</i>	<i>Podpis:</i>
<i>Projektant:</i>	<b>Mateusz KLEKOWSKI</b>		<i>opiekun nadzoru wykonawstwa nr upr.:</i> LOD/4859/PWBE/22	
<i>Sprowadzający:</i>	<b>Michał WACH</b>		<i>opiekun nadzoru wykonawstwa nr upr.:</i> LOD/4934/PWBE/22	
<i>Przełożenie:</i>				
<i>Opis rysunku:</i>	<b>WPS nr R/23/083661</b>			