



TAURON Dystrybucja S.A.
Wydział Dokumentacji

Legenda:

- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 2x25 mm² os. obce ze stacji KRP3376,
- Przyłącze napowietrzne nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x16 mm² ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35 mm², kier. ZK-7847 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35 mm², kier. ZK-KRP148471 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ NA2XY-j 4x35 mm², kier. ZK-41792 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKXS 4x35 mm², kier. ZK-30061 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35 mm², kier. ZK-KRP148452 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35 mm², kier. ZK-KRP148451 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKXS 4x35 mm², kier. ZK-23753 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ NA2XY-j 4x35 mm², kier. ZK-36888 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ NA2XY-j 4x120 mm², kier. ZK-36851 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35 mm², kier. ZK-7856 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35 mm², kier. ZK-7858 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x95 mm², kier. Słup KRP181383 ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Przyłącze napowietrzne nN 0,4 kV, typ AL 1x25 mm² os. obce ze stacji KRP3376,
- Przyłącze napowietrzne nN 0,4 kV, typ AL 4x16 mm² ze stacji KRP3376 obw. 1,
- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AL 4x50 mm² + (1x25 mm² os. obce) ze stacji KRP3376 obw. 1,

LEGENDA

- ZAKRES INWESTYCJI OBJEKT WNIOSKIEM
ZAKRES UCIAŹLIWOŚCI OBIEKTU
- BRANŻA DROGOWA**
- proj. os. jezdni
 - proj. krawędź jezdni
 - proj. krawędź pobocza
 - proj. krawężnik - odsłonięcie 12cm
 - proj. krawężnik obniżony - odsłonięcie 2, 4cm
 - proj. krawężnik wtopiony - odsłonięcie 0cm
 - proj. obrzeże
 - proj. palisada betonowa
 - proj. palisada betonowa z barierą stalową
 - proj. ogrodzenie
 - uzbrojenie terenu do przestawienia drzewo/krzew do usunięcia
 - okaz nie odnaleziony w terenie

- nawierzchnia jezdni - beton asfaltowy porowaty - KR4
- nawierzchnia jezdni na dowiązanie do stanu istniejącego - beton asfaltowy - KR2
- nawierzchnia zatoki autobusowej i przystanku - beton cementowy, zbrojony
- koszka brukowa betonowa szara
- nawierzchnia zjazdu
- koszka brukowa betonowa czerwona
- kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie
- projektowana skarpa
- wiatła przystankowa DIANA, kolor RAL-5017
- przejście dla pieszych

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- przekładany słup elektryczny
- projektowana oprawa 150W
- projektowana oprawa 70W
- IST. LINIA NAPOWIERTRZNA
- PROJ. LINIA NAPOWIERTRZNA
- PROJ. LINIA NAPOWIERTRZNA
- PROJ. LINIA KABLOWA
- PROJ. LINIA KABLOWA
- PROJ. RURA OSŁONOWA

BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA

- proj. rurociąg kanalizacji deszczowej
- proj. przykanalik
- proj. dren
- proj. wpust deszczowy
- proj. studnia rewizyjna okrągła
- proj. studnia prostokątna
- proj. wylot skrzydełkowy
- proj. palisada betonowa
- proj. umocnienie skarpy płytami ażurowymi

BRANŻA KANALIZACJA SANITARNA

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- rurociąg grawitacyjny
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- rurociąg tłoczny

BRANŻA WODOCIĄGOWA

- projektowana sieć wodociągowa
- proj. hydrant
- proj. zasuwa

BRANŻA GAZOWA

- projektowany gazociąg
- projektowana rura osłonowa
- projektowana zasuwa

BRANŻA TELETECHNICZNA

- przekładany słup teletechniczny