

Legenda:

18. Linia napowietrzna SN 15 kV, rel. kŁKRP612 – ŁKRP1782, typ: AFL-6 3x50 mm<sup>2</sup> – zasilana z GPZ Rybitwy – p. 18 TOR1,
19. Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup> ze stacji KRP3376 obw. 3,
20. Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x120 mm<sup>2</sup> ze stacji KRP3376 obw. 4,
21. Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x35 mm<sup>2</sup> ze stacji KRP3376 obw. 3,
22. Przyłącze napowietrzne nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x16 mm<sup>2</sup> ze stacji KRP3376 obw. 3,
23. Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXSn 4x35 mm<sup>2</sup> + 25 mm<sup>2</sup> oś. obce ze stacji KRP3376 obw. 3,
24. Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AL 1x25 mm<sup>2</sup> oś. obce ze stacji KRP3376,
25. Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120 mm<sup>2</sup>, ZK-7859 ze stacji KRP3376 obw. 4,
26. Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120 mm<sup>2</sup>, rel. ZK-7859 – Słup KRP181359 ze stacji KRP3376 obw. 4,
27. Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120 mm<sup>2</sup>, rel. ZK-7859 – Słup KRP181350 ze stacji KRP3376 obw. 4,
28. Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKS 4x35 mm<sup>2</sup>, kier. ZK-33006 ze stacji KRP3376 obw. 3,
29. Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>, kier. ZK-KRP148470 ze stacji KRP3376 obw. 3,
30. Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>, kier. ZK-8537 ze stacji KRP3376 obw. 3,

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
Wydział Dokumentacji

LEGENDA

ZAKRES INWESTYCJI OBJEKT WNIOSKIEM  
ZAKRES UCZĄSIWNOŚCI OBIEKTU

BRANŻA DROGOWA

- proj. oś jezdni
- proj. krawężnik jezdni
- proj. krawężnik 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
- nawierzchnia chodnika - kostka brukowa betonowa szara
- nawierzchnia zjazdu - kostka brukowa betonowa czerwona
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- projektowana skarpa
- wiata 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. 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

