

Legenda:

- Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFA 4x95 mm², rel. ZK-613 – ZK-658 zasilana ze stacji KR2043 obw. 3,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFA 4x95 mm², kier. ZK-647 zasilana ze stacji KR2043 obw. 9,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x240 mm², kier. ZK-647 zasilana ze stacji KR2044 – archiwalna,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-647 – ZK-600 zasilana ze stacji KR2077 obw. 3,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFA 4x95 mm², rel. ZK-609 – ZK-610 zasilana ze stacji KR2044 obw. 8,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFA 4x95 mm², rel. ZK-610 – ZK-612 zasilana ze stacji KR2044 obw. 8,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFA 4x25 mm², rel. ZK-610 – ZK-614 zasilana ze stacji KR2044 obw. 9,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFA 4x95 mm², rel. ZK-616 – ZK-625 zasilana ze stacji KR2044 obw. 9,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x95 mm², rel. ZK-622 – ZK-625 zasilana ze stacji KR2174 obw. 9,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x95 mm², kier. ZK-625 zasilana ze stacji KR2174 obw. 5,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², kier. ZK-617 zasilana ze stacji KR2174 obw. 3,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x240 mm², kier. ZK-17529 zasilana ze stacji KR2174 obw. 2,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x95 mm², kier. ZK-624 zasilana ze stacji KR2174 obw. 6,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x95 mm², kier. ZK-623 zasilana ze stacji KR2174 obw. 4,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², kier. ZK-2593 zasilana ze stacji KR2174 obw. 1,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x95 mm², kier. ZK-7516 – ZK-2595 zasilana ze stacji KR2044 obw. 10,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², kier. ZK-2595 zasilana ze stacji KR2044 obw. 5,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², kier. ZK-7516 zasilana ze stacji KR2361 obw. 6,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-2482 – ZK-2595 zasilana ze stacji KR2361 obw. 7,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-2482 – ZK-2593 zasilana ze stacji KR2361 obw. 7,
- Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², kier. ZK-2594 zasilana ze stacji KR2361 obw. 8,
- Linia kablowa SN 15 kV, typ XRUHAKS 3x(1x120 mm²), rel. KR2174 – KR2357 z RS Północna - p.18,
- Linia kablowa SN 15 kV, typ YHDAKX 3x(1x70 mm²), rel. KR2174 – KR2357 z RS Północna - p.18 – archiwalna,
- Linia kablowa SN 15 kV, typ HAKFA 3x25 mm², rel. KR2044 – KR2174 z RS Północna - p.18 – archiwalna,
- Linia kablowa SN 15 kV, typ XRUHAKS 3x(1x120 mm²), rel. KR2174 – KR2361 z RS Północna - p.18,
- Linia kablowa SN 15 kV, typ HAKFA 3x240 mm², rel. KR2050 – KR2087 z RS Północna - p.1,
- Linia kablowa SN 15 kV, typ YHAKX 3x(1x70 mm²), rel. KR2048 – KR2361 z RS Północna - p.17 – archiwalna,
- Linia kablowa SN 15 kV, typ XRUHAKS 3x(1x120 mm²), rel. KR2048 – KR2361 z RS Północna - p.17.

LEGENDA

- PROJ. JEZDNIĄ – BET. ASFALTOWY
- PROJ. DOJŚCIA – PŁYTA BET. SZARA 50x50x7cm
- PROJ. POWIERZCHNIE POZOSTAŁE – KOSTKA BET. TYPU HOLLAND, SZARA
- REMONT ISTN. NAWIERZCHNI – KOSTKA BET. TYPU HOLLAND, GRAFTOWA
- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE – KOSTKA BET. GRAFTOWA TYPU HOLLAND (LINIE SEGR. – KOSTKA SZARA)
- PROJ. POSZERZENIE – KOSTKA BET. GRAFTOWA TYPU HOLLAND
- PROJ. MIEJSCA POST. ZAREZERW. – KOSTKA MALOWANA NA NIEBIESKO
- ZIELEŃCIE
- ISTN. UTWARDZENIE TERENU
- KRAWIEŻNIK BET. 20/30 – ODKRYCIE 12CM
- KRAWIEŻNIK BET. 20/30 – ODKRYCIE 2CM
- OBRIEŻE BET. 8/30
- LINIE NAWIAZAN (BRAK KRAWIEŻNIKÓW I OBRIEŻY)
- PALISADA BETONOWA

TAUROM Dystrybucja S.A.
Biuro Dokumentacji

os. Oświęcim 240, 31-636 Kraków
tel: 0 607 87 80 80, 0 603 68 34 31
e-mail: biuro@taurum.pl
www.tauro.pl

Zad. inwest. Obiekt budowlany:

PRZEBUDOWA, WRAZ Z BUDOWĄ NOWYCH MIEJSC POSTOJOWYCH, ULICY
WEWNĄTRZOSIEDLowej NA OSIEDLU KRAKOWIAKÓW POŁĄCZONY OD
WIAZU Z UL. MOŚCICKIEGO PRZY BŁOKU NR 44 WZDŁUŻ CAŁEGO OSIĘDŁA
DO UL. BULWAROWEJ W KRAKOWIE.

Inwestor: GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA

Miejscowość/km: KRAKÓW, OS. KRAKOWIAKÓW

Nazwa: DROGI

Opis: 11.22r

Projektant: PLAN SYTUACYJNY

Wzrost: 11.22r

Skala: 1:500