

LEGENDA

ZAKRES INWESTYCJI OBJĘTY WNIOSEM
ZAKRES UCIAŹLIWOŚCI 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
- 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 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

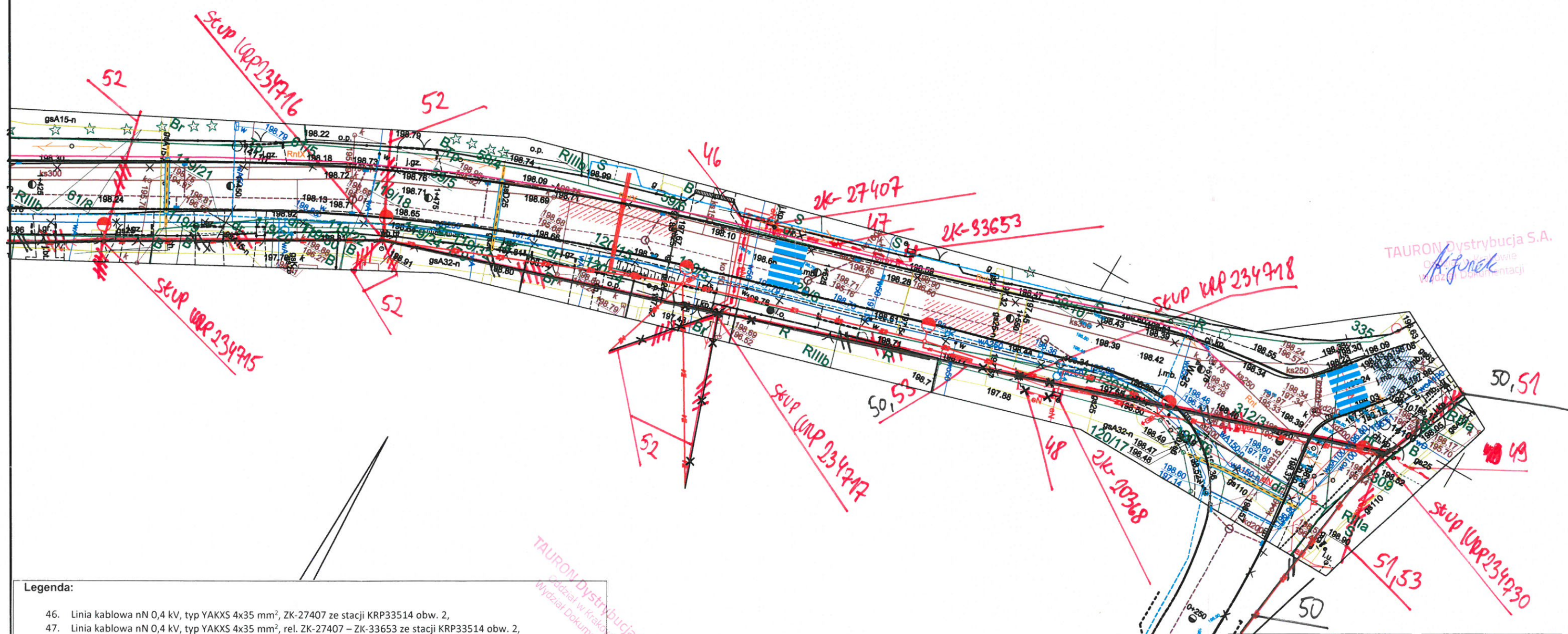
- projektowana sieć wodociągowa
- proj. hydrant
- proj. zasuwa

BRANŻA GAZOWA

- projektowany gazociąg
- projektowana rura osłonowa
- projektowana zasuwa

BRANŻA TELETECHNICZNA

- przekładany słup teletechniczny



Legenda:

- 46. Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKXS 4x35 mm², ZK-27407 ze stacji KRP33514 obw. 2,
- 47. Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKXS 4x35 mm², rel. ZK-27407 - ZK-33653 ze stacji KRP33514 obw. 2,
- 48. Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKXS 4x35 mm², kier. ZK-20368 ze stacji KRP33514 obw. 2,
- 49. Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35 mm², kier. ZK-4007 ze stacji KRP33514 obw. 1,
- 50. Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXS_n 2x25 mm² oś. obce ze stacji KRP33514,
- 51. Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXS_n 4x95 mm² ze stacji KRP33514 obw. 1,
- 52. Przyłącze napowietrzne nN 0,4 kV, typ AsXS_n 4x16 mm² ze stacji KRP33514 obw. 2,
- 53. Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AsXS_n 4x95 mm² ze stacji KRP33514 obw. 2,

ZAŁĄCZNIK 4