



proj. oś toru tramwajowego

proj. krawężnik betonowy

proj. krawężnik kamienny wtopiony

proj. obrzeże

proj. ścianka peronowa tramwajowa

proj. krawężnik peronowy autobusowy

proj. jezdnie

proj. perony przystankowe

proj. torowisko/ pas autobusowo-tramwajowy

proj. torowisko typu zielonego

proj. ścieżka rowerowa

proj. chodniki

proj. zjazdy

proj. miejsca postojowe

proj. opaski

proj. zielenie

proj. znaki U-12c

proj. pasy ruchu

PAT

BUS

istniejąca krawędź jezdni od strony Alei Trzech Wieszczów

Rd 135

proj. rozjazd tramwajowy

proj. przystanki tramwajowe

proj. przystanki autobusowe

proj. ogrodzenie segmentowe

proj. wiaty przystankowe

proj. tunel

początek tunelu

proj. mur oporowy

istn. przystanki autobusowe/ tramwajowe

Jednostka projektowa:
SWECO

Investor / Zamawiający:
Gmina Miejska Kraków
- Urząd Miasta Krakowa,
pl. Wszystkich Świętych 3-4

Nr projektu:
400072

Rodz. oprac.:
KP

Branda:
11.2022

Funkcje:
Główny Projektant:
mgr inż. Marcin KOZERA

Sweco Polska Sp. z o.o.
ul. Franklina Roosevelta 22
60-629 Poznań
tel. 61 864 93 00
fax. 61 864 93 91

Sweco Polska Sp. z o.o.
Biuro Regionalne Podludzie
ul. Bolesława 28
40-858 Katowice

Zamierzenie budowlane:
"Wielowariantowa koncepcja budowy linii tramwajowej Nowy Kleparz - Plac Inwalidów"

KONCEPCJA PROGRAMOWA

Nr rysa:
W6.1.2

PLAN SYTUACYJNY

Skala:
1:500

Podpis:
[Signature]