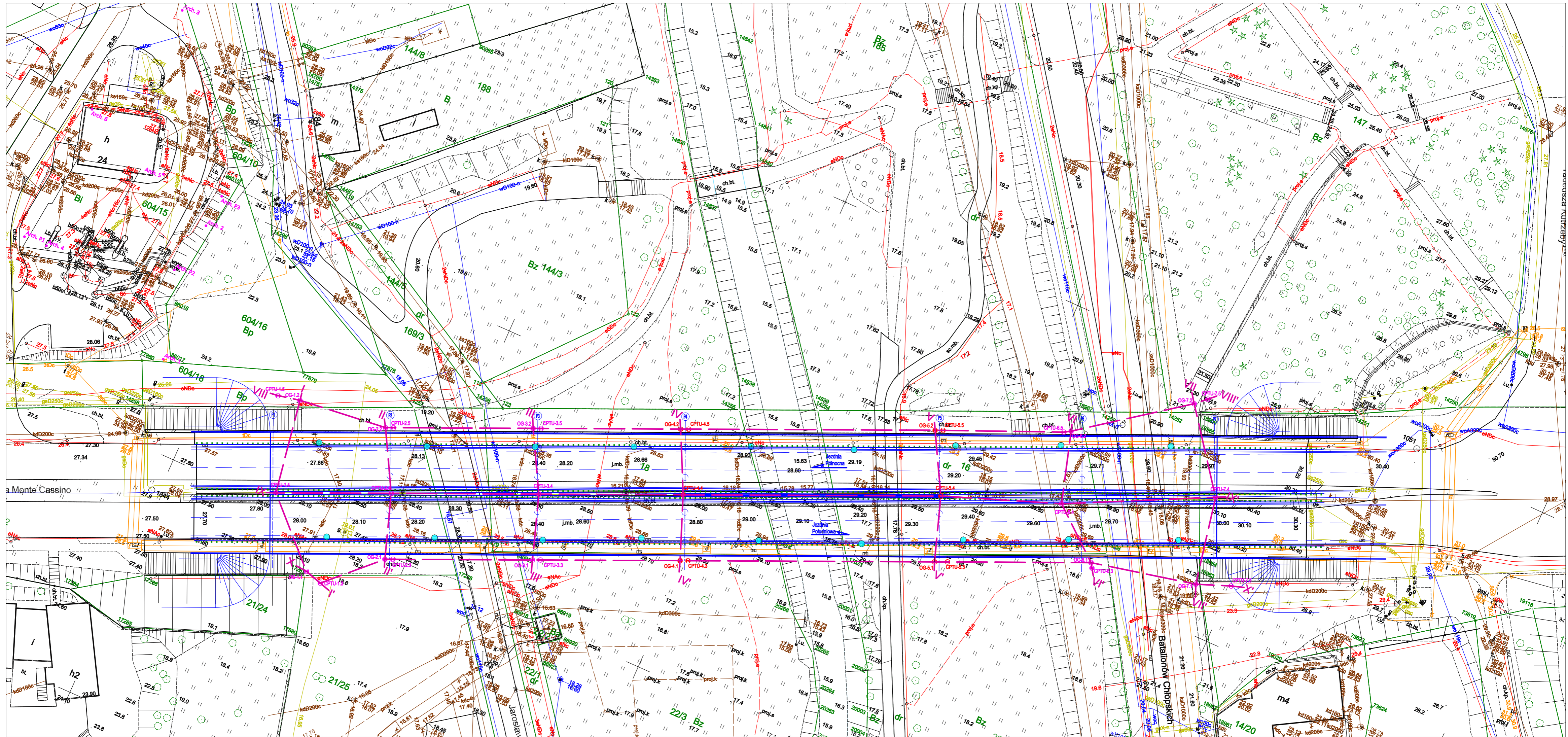
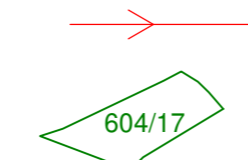




Mapa lokalizacji punktów badawczych

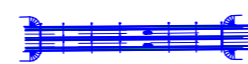


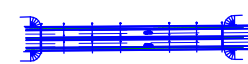

Objaśnienia:

-  -podziemne sieci elektroenergetyczne
-  -podziemne sieci telekomunikacyjne
-  -podziemne sieci gazowe
-  -podziemne sieci ciepłownicze
-  -podziemne sieci wodociągowe
-  -podziemne sieci kanalizacyjne





-  -napowietrzna linia elektroenergetyczna
-  -oznaczenie numerów i granic działek ewidencyjnych




-  -projektowane wiadukty
-  -przekrój geotechniczny



-  -orientacyjna lokalizacja istniejących podprór
-  -archiwalny odwiert badawczy


OG-1.2

-  -Odwiert badawczy do głębokości 15,0 m p.p.t

CPTU-1.3

-  -Sondowanie statyczne CPTU do głębokości 15,0 m p.p.t

OG-5.1

-  -Odwiert badawczy do głębokości 16,0 m p.p.t

CPTU-5.3

-  -Sondowanie statyczne CPTU do głębokości 16,0 m p.p.t

Zamawiający

Gmina Miasto Koszalin
Rynek Staromiejski 6-7,
75-007 Koszalin

Wykonawca



TESTLAND S.C.
ul. Chwarznieńska 87A
81-602 Gdynia

Zadanie

"Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie"

Projekt

Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla określenia warunków posadowienia obiektów - wiaduktów w ciągu drogi krajowej nr 6 - ulicy Monte Cassino w Koszalinie (działki ew. nr 202, 192, 18, 16, 657, 14, 22/3, 23, 212/4 obr. ew. 0020, 604/18, 147 obr. ew. 0015) w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie”

Rysunek

Mapa lokalizacji punktów badawczych

Faza projektu

Dokumentacja geologiczno - inżynierska

Rewizja

Rew.0

Data

02.2021

Nr rys.

2.1

Skala

1:500