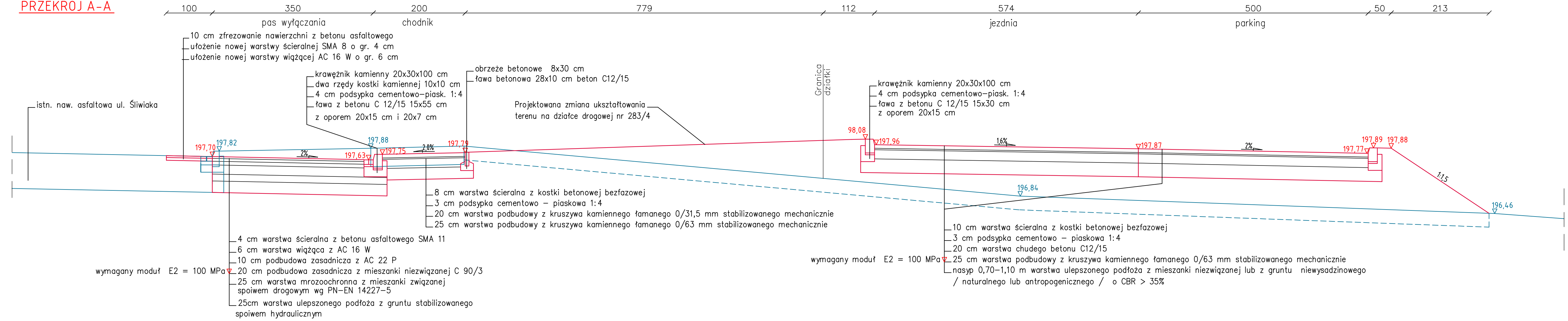
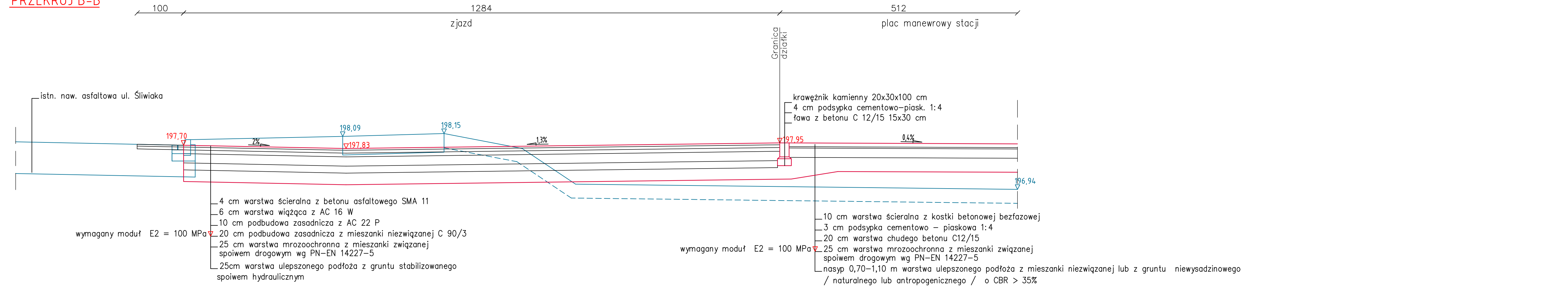


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PROJEKT:
 Budowa stacji paliw, obejmująca budowę pawilonu stacji paliw, czterostanowiskowej wiaty nad odmierzaczami paliw, podziemnego zbiornika paliwowego -100m3, samoobsługowej myjni samochodowej trzystanowiskowej z odkrytym stanowiskiem zewnętrznym - wiatą z modulem myjącym, śmietnika, stanowiska kompresor/odkurzacz, podziemnego zbiornika lpg - 10m3, znaku cenowego, miejsc postojowych, instalacji do dystrybucji ropy naftowej i produktów naftowych oraz instalacji do podziemnego magazynowania ropy naftowej i produktów naftowych, lpg, elektrycznej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, instalacji gazowej oraz układu drogowego z wjazdami

ADRES INWESTYCJI:
 dz. nr 276/10, 277, 282/10, 283/3 obr. 106, dz. nr 168/7, 168/6, 376/14, 282/9 obr. 107, ul. Tadeusza Śliwiaka i Feliksa Wróbla, Kraków

INWESTOR:
 F.H.U. STACJA PALIW TADEUSZ RZESZUTKO
 ADRES INWESTORA:
 UL. PRZEMYSŁOWA 27
 33-100 TARNÓW

BRANŻA:
 DROGOWA

PROJEKTANT:
 mgr inż. Zdzisław Pauli

NR UPR.:
 UAN 71/85

SPRAWDZAJĄCY:
 inż. Adam Leszczyński

WSPÓLPRACA AUTORSKA:
 inż. Adam Leszczyński

STADIUM:
 PROJEKT BUDOWLANY

RYSunEK:
 PRZEKROJE NAWIERZCHNI

SKALA 1:50

DATA:
 05.2016

ZMIANA:
 NR RYSUNKU:
 D-03

GLÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 EM2 ARCHITEKCI S.C.,
 30-701 KRAKÓW, UL. ZABŁOCIE 25/6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA DANEGO OPRACOWANIA:
 Pracownia projektowa dróg i ulic
 Inż. Zdzisław Pauli, 31-559 Kraków, ul. Półkole 12

Zastrzegam wszelkie prawa autorskie. Projekt niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany, kopiowany lub odstępiany komukolwiek bez pisemnej zgody autora projektu.