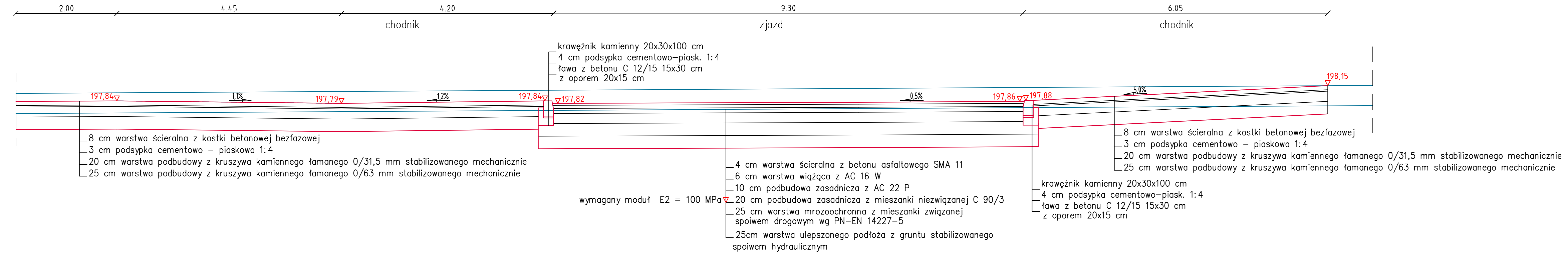
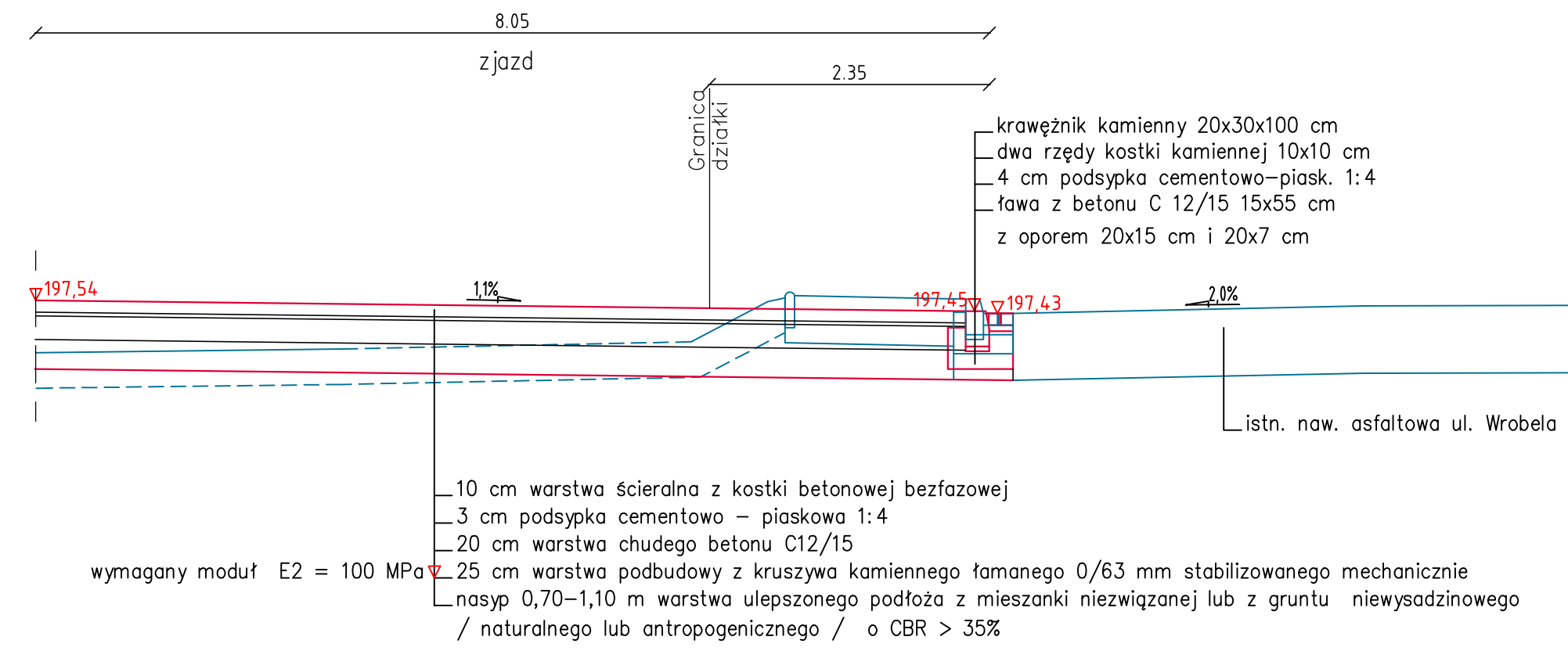


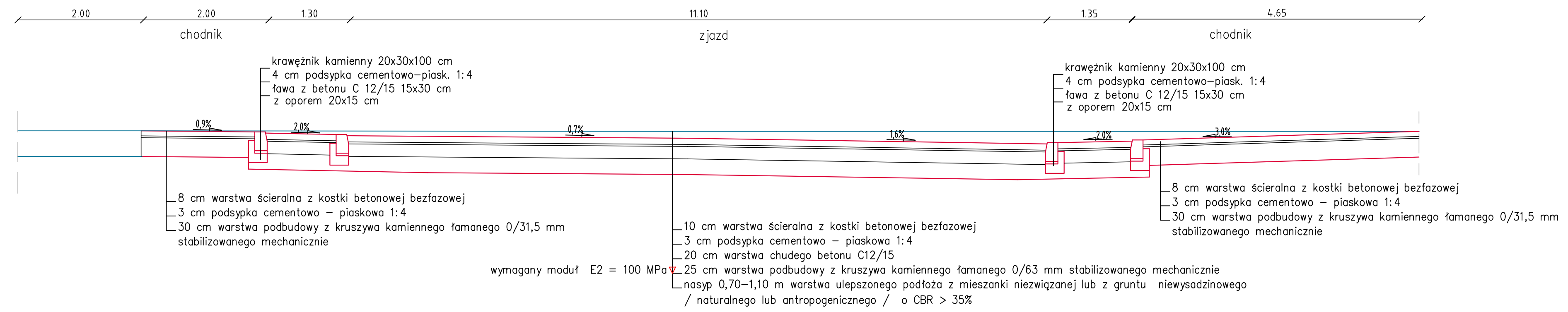
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



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 - wiaty 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 Siliwki i Feliksa Wróblela, Kraków

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

BRANŻA:
DROGOWA

PROJEKTANT:
mgr inż. Zdzisław Pauli

NR UPR.:
UAN 71/85

SPRAWDZAJĄCY:
inż. Adam Leszczyński

WSPÓŁPRACA AUTORSKA:
inż. Adam Leszczyński

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNEK:
PRZEKROJE NAWIERZCHNI

SKALA 1:50

DATA:
05.2016

ZMIANA:
D-04

NR RYSUNKU:
D-04

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 przysyłany, uzupełniany, kopiowany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora projektu.