

PRZEKRÓJ 1-1

p.p. 195,00 m.n.p.m.

wysokość projektowana			197,51	197,63	197,74			
wysokość istniejąca		197,54	197,66		197,74	197,77	197,58	196,70
odległość	15,10	14,10	12,36	10,64	8,63	7,33	0,00	0,83

PRZEKRÓJ 2-2

p.p. 195,00 m.n.p.m.

Projektowana zmiana ukształtowania terenu na działce drogowej nr 283/4

wysokość projektowana			197,70	197,63	197,75	197,79	198,08	197,96	197,87	197,77	197,89	197,88	
wysokość istniejąca		197,70		197,88	197,93		196,84				196,98	196,46	
odległość	14,29	13,29	9,84	9,79	7,81	7,79	0,00	1,12	4,29	6,85	11,85	12,35	14,85

PRZEKRÓJ 3-3

p.p. 195,00 m.n.p.m.

wysokość projektowana			197,90	198,09	198,15	197,95	197,93			
wysokość istniejąca		197,90		198,09	198,15	196,98	197,93			
odległość	13,84	12,84	9,41	9,34	7,23	5,55	4,40	0,00	2,62	5,00

PRZEKRÓJ 4-4

p.p. 195,00 m.n.p.m.

wysokość projektowana			197,84	197,79	197,84	197,82	197,84	197,86	197,88	198,15	
wysokość istniejąca		198,03								198,15	198,19
odległość	10,65	8,65	0,00	6,04	9,31	15,34	17,58				

PRZEKRÓJ 5-5

p.p. 195,00 m.n.p.m.

wysokość projektowana			197,58	197,58	197,56	197,54	197,51	197,49	197,46	197,37	197,39	197,42	197,44	197,55
wysokość istniejąca		197,58	197,58							197,55	197,55	197,43	197,55	197,55
odległość	10,71	8,71	6,71	5,41	0,25	0,00	5,71	7,07	11,70					

PRZEKRÓJ 6-6

p.p. 195,00 m.n.p.m.

wysokość projektowana	197,54					197,46	197,45	197,43
wysokość istniejąca		197,13	197,19	197,53	197,58	197,43	197,43	197,50
odległość	8,06	5,47	2,52	1,87	1,65	1,00	0,00	6,31

EMA
architekci

PROJEKT:
Budowa stacji paliw, obejmująca budowę pawilonu stacji paliw, czterostanowiskowej wiaty nad odmierzacami paliw, podziemnego zbiornika paliwowego -100m³, samoobsługowej myjni samochodowej trzystanowiskowej z odkrytym stanowiskiem zewnętrznym - wiatą z modułem myjącym, śmietnią, stanowiska kompresor/odkurzac, 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 Wroble, 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

WSPÓŁPRACA AUTORSKA:
inż. Adam Leszczyński

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNER:
PRZEKROJE POPRZECZNE
SKALA 1:100

DATA:
05.2016

ZMIANA:
D-02

NR RYSUNKU:
D-02

GŁÓWNA 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. Półkoło 12

Zastrzegam się wszelkie prawa autorskie. Projekt niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony, kopiowany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora projektu.