






- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z całością dokumentacji.
 4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 5. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 6. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami)) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
 7. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 8. Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zamienne rozwiązania (oparte na produktach innych producentów) pod warunkiem:
 - spełnienia tych samych właściwości technicznych
 - przedstawienia zamiennych rozwiązań na piśmie (dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania)
 - uzyskania akceptacji projektanta oraz nadzoru budowy.

MOP Smyków +/-0,00m=+231,76 m n.p.m.

| | | | |
|--|--|---|---|
| Projektant  Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o. | | Inwestor  Oddział w Kielcach 25-950 Kielce, ul. Paderewskiego 43/45 | |
| Nazwa obiektu | BUDOWA DWUJEZDNIOWEJ DROGI EKSPRESOWEJ S-7 na odcinku: Chęciny-Jędrzejów | | |
| Adres obiektu | województwo Świętokrzyskie powiat kielecki: miasto Chęciny, gmina Chęciny powiat jędrzejowski: gmina Sobków, gmina Jędrzejów | | |
| Stadium | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| | Projekt architektoniczno-budowlany | | |
| Branża | ARCHITEKTURA | | Nr kontraktu: PD-459 |
| Tom | 15/06 | CZĘŚĆ RYSUNKOWA | Skala: 1 : 10 |
| Tytuł rysunku | Detal 3 | | Data: 03.2013 Nr AR-14 |
| Stanowisko: | imię i nazwisko | specjalność | nr uprawnień podpis |
| Projektant: | mgr inż. arch. Bartłomiej Grotte | architektura | MA/012/09  |
| Projektant: | mgr inż. arch. Konrad Waligóra | architektura |  |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Rafał Jedliński | architektura | MA/074/08  |