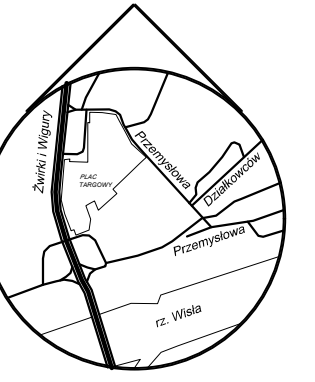


UWAGI:

- wszystkie wykonania sprawdzić i kontrolować podczas trwania robót,
- projekt architektoniczny naprawić, łącząc z opracowaniami branżowymi,
- wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym,
- w przypadku rozbieżności pomiędzy danymi na budowie, a w systemie lub pomiędzy poszczególnymi branżami należy niezwłocznie powiadomić projektanta,
- roboty ziemne muszą być wykonane przez ekipę kwaterową,
- przy wykonaniu robót należy stosować metody opracowane do obiektu i stosowania w budownictwie, za które uważa się wyrobki, dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z produktem lub ze sposobem technicznym,
- doposażenie się w materiałach rozprawiać i systemy, które nie obciążają parametrów technicznych projektowanych budynków oraz nie spowodują zmiany przyjętych schematów statycznych konstrukcji, jak również nie spowodują wzrostu obciążeń na projektowane konstrukcje,
- projekt należy rozpatrywać całościowo, z uwzględnieniem wszystkich opracowań branżowych, zarówno w częściach rysunkowych jak i opisowych,
- wszystkie instalowane urządzenia, sprzęty i materiały wymagają zawartości w pozostawieniu, minimalnego gwarantowanego w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników wykonujących prace (Dz.U. 2002 nr 181 poz. 1596), posiadających odpowiednie certyfikaty CE oraz deklarację zgodności w rozumieniu ustawy o systemie oceny zgodności (Dz.U. 2002 nr 186 poz. 1590 wraz z późniejszymi zmianami),
- wyniki ewentualne wątpliwości, nieprecyzyjne sytuacje itp. należy zgłaszać projektantowi sprawującemu nadzór autorski,
- przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych, zgodnie z ustawą, prawo budowlane inwestor powinien zapewnić sfinansowanie przez kierownika budowy planu bieżącego i szczegółowego uwzględnienia prac prowadzonych w ramach niebezpiecznych oraz za względu na możliwość wystąpienia zagrożeń przy robótach ziemnych, budowlano-remontowych, wykończeniowych i przy obciążeniu maszyn,
- roboty należy prowadzić zgodnie z niniejszym projektem i projektami branżowymi, zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-remontowych oraz zgodnie z przepisami BHP,
- przed przystąpieniem do realizacji Działu Wykonawca przedstawi do akceptacji projektantowi sprawującemu nadzór autorski, rysunki warstwowe przyszłych do realizacji pracowań technicznych.

LEGENDA:

- GRANICE TERENU OBIĘTEGO OPRACOWANIEM
- GRANICE ODDZIAŁYWANIA OPRACOWANIA
- GRANICA ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJA
- WYJAZDY I WEJŚCIA NA TEREN TARGOWISKI
- WYJAZD P. PO2
- OZNACZENIA MRPZ
- LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- NIERZEGUŁARNA LINA ZABUDOWY
- GRANICA STREFY OCHRONY KRAJOBRAZU KULTUROWEGO "K"
- OBIEKTY KUBATUROWE
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY TYMCZASOWE I BUDYNKI DO ADAPTACJI
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY TYMCZASOWE DO RELOKACJI
- WYBURZENIA
- REZERWA TERENU POD TYMCZASOWE OBIEKTY HANDLOWE
- PROJEKTOWANE BUDYNKI
- PROJEKTOWANE WATY TARGOWE
- TOILETA OGÓLNOUŻYTKOWA
- NAWIERZCHNIE I KOMUNIKACJA
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ konstrukcja 1
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ konstrukcja 2
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ konstrukcja 3
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZELBETOWA
- STANOWISKA POSTOJOWE DLA AUT OGÓLNOUŻYTKOWYCH
- STANOWISKA POSTOJOWE DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH
- OS. DROGOWEJ
- PROJ. RZĘDZNA



SZCZEGÓŁOWY RYSUNEK SYTUACYJNY

INWESTOR:

Gmina Sandomierz
pl. Piłsudskiego 3
27-400 Sandomierz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Palmett sp. z o.o. sp. k.
ul. Wilejskiej 4.
00-780 Warszawa

ZADANIE PROJEKTOWE:

Przebudowa Placu Targowego
przy ul. Przemysłowej w Sandomierzu
dz. nr ew. 1352/27, 1352/28, 1352/31, 1352/37, 1352/38, 1352/39, obciąż. m 3 (Sandomierz Lewobrzeżny)

Projektant branży drogowej:

inż. WOJCIECH MIŚCZYŃSKI
upr. nr MB-5131/30/04

Suplement:

mgr inż. PAWEŁ KUSIAK
upr. nr MAZ/0040/POD/13

Opracowanie:

inż. MATEUSZ SKORSKI

PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	DRGOWA
DATA:	PAŹDZIERNIK 2017
SKALA:	1:500
NR RYS.	SAN_PW_D_01
REDAKTA:	00