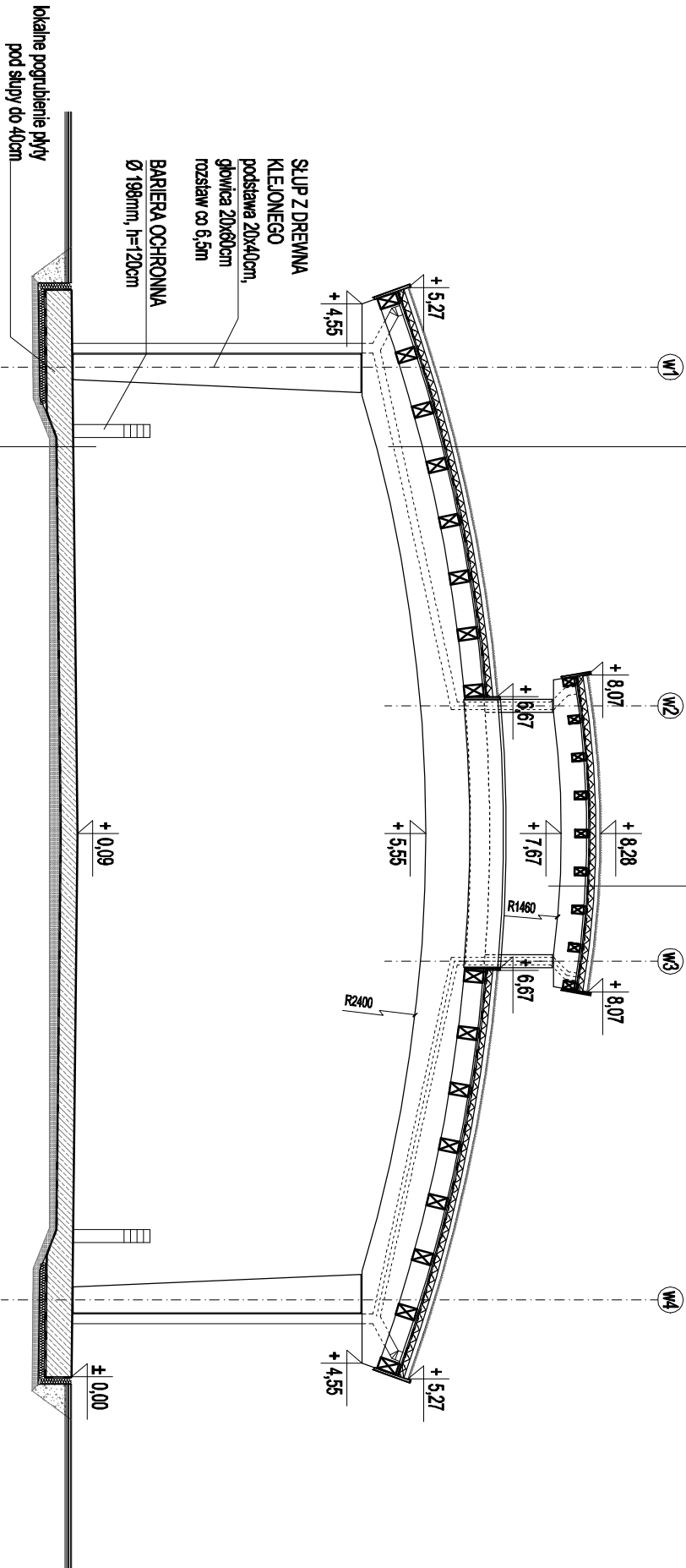


ROŚLINNOŚĆ NA DACHY SKOŚNE	ROŚLINNOŚĆ NA DACHY SKOŚNE
JUTA ANTTEROZYJNA	JUTA ANTTEROZYJNA
SUBSTRAT min. 5CM NAD KUBEKAMI DRENAŻU	SUBSTRAT min. 5CM NAD KUBEKAMI DRENAŻU
DRENAŻ KUBEKOWY 7,5 cm	DRENAŻ KUBEKOWY 7,5 cm
MATA CHŁONNO-OCHRONNA	MATA CHŁONNO-OCHRONNA
HYDROIZOLACJA EPDM PRZECIWKORZENNA	HYDROIZOLACJA EPDM PRZECIWKORZENNA
PEŁNE DESKOWANIE	PEŁNE DESKOWANIE
PLATWIE 18x30cm	PLATWIE 12x18cm
DŹWIGAR 20x100cm	DŹWIGAR 20x40cm



PŁYTA FUNDAMENTOWA 25cm
lokalnie pod słupami 40cm
(WYKOŃCZENIE JAK POSADZKA PRZEMYSŁOWA)
CHUDY BETON 10cm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

UWAGI:

- wszystkie wymiary sprawdzić i kontrolować podczas trwania robót,
- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z opracowaniem branżowymi,
- wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji,
- w przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie, a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi branżami należy niezwłocznie powiadomić projektanta,
- roboty zaliczające muszą być odbierane przez inspektora nadzoru,
- przy wykonaniu robót należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, za które uważa się wyroby, dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z polską normą lub też aprobatę techniczną,
- dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych, zapewniających parametry nie gorsze niż przyjęto w projekcie, po uprzednim skonsultowaniu wprowadzanych zmian z projektantem,
- dopuszczalne są te równoważne rozwiązania i systemy, które nie obniżą 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, powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu ministra gospodarki w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. 2002 nr 191 poz. 1598), posiadać odpowiednie certyfikaty CE oraz deklarację zgodności w rozumieniu ustawy o systemie oceny zgodności (Dz.U. 2002 nr 166 poz. 1380 wraz z późniejszymi zmianami),
- wyniki ewentualne wątpliwości, nieprzewidziane sytuacje itp. należy zgłosić projektantowi sprawującemu nadzór autorski,
- przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych, zgodnie z ustawą prawnie budowlane inwestor powinien zapewnić sporządzenie przez kierownika budowy planu biorąc za szczególnym uwzględnieniem prac prowadzonych w sferach niebezpiecznych oraz ze względu na możliwość występowania zagrożeń przy robotach ziemnych, budowlano-montażowych, wykończeniowych i przy obsłudze maszyn,
- roboty należy prowadzić zgodnie z niniejszym projektem i projektem branżowymi, zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz zgodnie z przepisami BHP,
- przed przystąpieniem do realizacji robót, Wykonawca przedstawia do akceptacji projektantowi sprawującemu Nadzór Autorski, rysunki warsztatowe przyjętych do realizacji rozwiązań technicznych.

INWESTOR:

Gmina Sandomierz

pl. Ponińskiego 3
27-800 Sandomierz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Palmett sp. z o.o. sp. k.
ul. Wybieg 4,
00-788 Warszawa
palmett

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,
obręb nr 3 (Sandomierz Lewobrzeżny)

Projektant branży architektonicznej:

mgr inż. arch. WIKTOR KUBIK
upr. nr 461/00KK/2014

Sprawdzający:

mgr inż. arch. RAFAŁ SIERACZYŃSKI
upr. nr MA/027/04

**WIATA TARGOWA NR 1-3
PRZEKRÓJ A - A**

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	LISTOPAD 2017
SKALA:	1:100
NR RYS.:	SAN_PW_A_09
REWIZJA:	00