

OGRODZENIE SYSTEMOWE
nr Rys. OEP-PBW-A-001 skala1:25
ETAP III

NAZWA INWESTYCJI
BUDOWA OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ NA PONIŻSZEJ W M.
UMIANOWICE GM. KIJE, REALIZOWANEGO W ETAPACH 1,2,3, NA
DZIAŁKACH O NR EWID. 180, 269, 270, 281/1 OBRĘB UMIAŃOWICE WRAZ Z
INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI ORAZ Z
MIEJSCAMI POSTOJOWYMI OBEJMUJĄCA :
-BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
- BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO SOCJALNO-GOSPODARCZEGO Z
CZĘŚCIĄ NOCLEGOWĄ
-BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO GARAŻOWO -GOSPODARCZEGO DO
OBSŁUGI OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
-BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO INWENTARSKO-GOSPODARCZEGO
DO OBSŁUGI OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
-PROJEKT PRZEBUDOWY, NADBUDOWY, ROZBUDOWY, REMONTU
WODOCIĄGOWEJ, KOLEJOWEJ WIEŻY CIŚNIEŃ WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSÓBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ PUNKTU WIDOKOWEGO ORAZ
OBSERWATORIUM ORNITOLOGICZNEGO
-BUDOWĘ ZBIORNIKA DO CELÓW POŻAROWYCH O POJEMNOŚCI 110M³
-BUDOWĘ ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE O POJEMNOŚCI 12M³
-BUDOWĘ ALTAN
-BUDOWĘ WIAT ŚMIETNIKOWYCH, WIAT NA NARZĘDZIA
-BUDOWĘ WOLIERÓW DLA PTAKÓW
-ROZBIÓRKĘ WIAT Z TERENU INWESTYCJI: WIATY Z PŁYT BETONOWYCH,
WIATY PEŁNIĄCEJ FUNKCJĘ SCENY, WIATY Z PODESTEM DREWNIANYM,
WIATY OGNISKOWEJ.

AUTOR PROJEKTU

TERA
GROUP

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

TERA GROUP

Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-514 Kielce, ul. Kozia 2/2,
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. KONRAD ŚMIERZYŃSKI	135/SWOKK/2011	
mgr inż. arch. PAULINA BOGDAŁ-ŚMIERZYŃSKA	138/SWOKK/2011	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. arch.Gabriela Rozmus		
mgr inż. arch.Piotr Buchć		
mgr inż. arch. Katarzyna Detka		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. STANISŁAW ŁABECKI	KL 109/91	

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

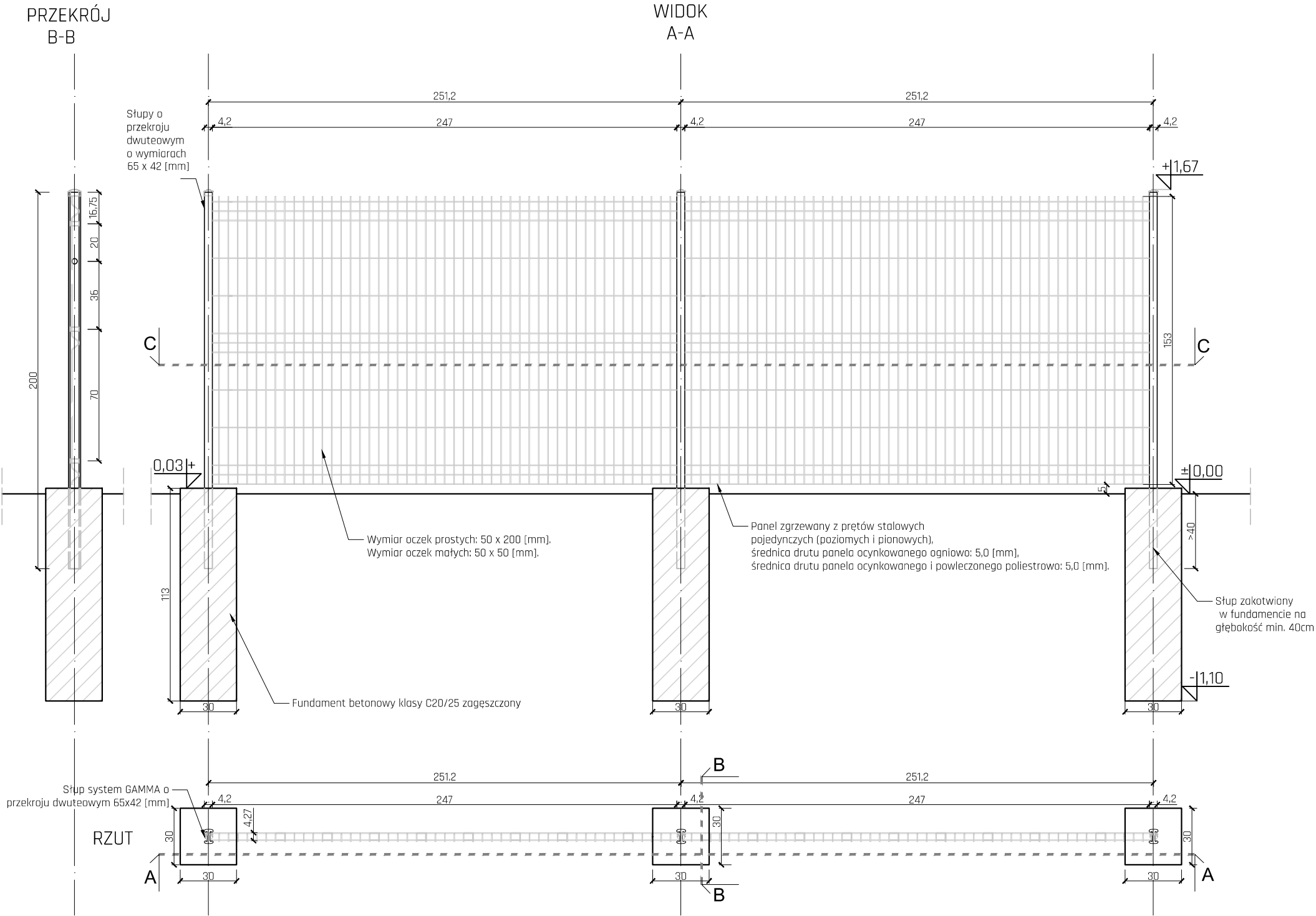
Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

OGRODZENIE SYSTEMOWE

Numer rysunku				
OEP ■ PBW ■ A - 001				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Str	
1:25	08.2018			



Uwaga !
System ogrodzenia np. WIŚNIEWSKI, PANEL VEGA B 2512X1530 SŁUP GAMMA 2000 w kolorze RAL 7016 (popielaty), lub rozwiązanie równoważne o nie gorszych parametrach.
Opis :
Słupy w systemie GAMMA o przekroju dwuteowym o wymiarach 65 x 42 [mm], posiadają otwory montażowe. Wykonany z podwójnej blachy stalowej, standardowo ocynkowany i powleczony farbą poliesterową. Montaż paneli do słupów za pomocą uchwytów z tworzywa sztucznego wraz z elementami łączącymi ze stali nierdzewnej (klipsy montażowe dla średnicy 5mm dla systemu VEGA B, śruby imbusowe M6, podkładki, nakrętki M5, zaślepki z tworzywa). Słupy dostępne w wersji ocynk+powleczenie poliesterowe. Kolory dostępne w ofercie to: zielony RAL 6005, popielaty (zbliżony do RAL 7016), czarny (zbliżony do RAL 9005).Panele kratowe VEGA B grzewane punktowo z prętów stalowych pojedynczych, jednostronnie zakończone przedłużonymi prętami o długości 30 [mm] w dolnej lub górnej części ogrodzenia. Panele kratowe grzewane z drutu surowego. Produkcja paneli odbywa się zgodnie z normą PN-EN 10223-7-2013-05. Zabezpieczenie paneli poprzez ocynkowanie ogniwo (wg normy PN-EN ISO 2081:2011) i powlekanie poliesterowe (wg normy EN 10244-2:2010). Dostępna kolorystyka Paneli : RAL 5010/6005/7030/7040/7016/9005/9016/ocynk ogniwo)
Zestawienie wysokości paneli VEGA B :
- Średnica drutu dla panelu ocynkowanego ogniwo 1 4,8 [mm]
- Średnica drutu dla panelu w systemie DUPLEX 1 5,0 [mm]
- Wymiary oczek prostych 1 50x200 [mm]
- Wymiary oczek małych 1 50x50 [mm]
- Szerokość panelu 1 2500 [mm] (51 prętów)