

**OBJASNIENIA :**

"ZERO" BUDYNKU : ±0.00=wg architektury

Projekt konstrukcji stanowi integralną część opracowania, w skład którego wchodzi też projekt architektoniczny oraz projekty branżowe. Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawczą na budowie. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach odniesienia do branż.  
W szczególności zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.

- UWAGI:**
- Jako posadowienie obiekty przyjęto piasek o  $d_{10} = 0,40$ .
  - Proce ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geotechnika.
  - W razie stwierdzenia w wykopie występowania innych gruntów niż założone w projekcie (w szczególności gruntów niebudowlanych lub ról zastawkowych), należy usunąć grunty niestabilne oraz zastąpić je płaskim średnim do poziomu gruntów nośnych, a o fakcie powiadomić projektanta konstrukcji. Zagęścić warstwami maks. 20cm do  $l_s = 0,98$ .
  - W razie wystąpienia w wykopie wody, należy wykonać odwodnienie wg odrębnego projektu.
  - Zabrania się odmierzać jakichkolwiek wymiarów z rysunku.
  - Wszystkie współrzędne wyznaczyć z nadzorem autorskim.

**BETON:** konstrukcyjny B-30 W8 podkładowy B10

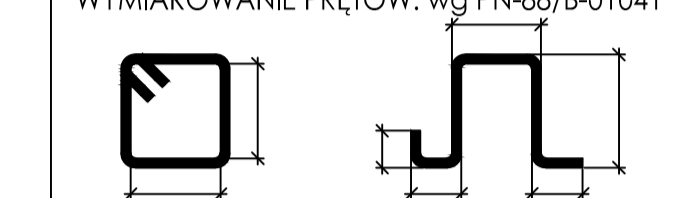
**STAL ZBROJENIOWA:** # - A-IIIIN (B500SP)

**OTULINA FUNDAMENTÓW:** 40mm - od dołu

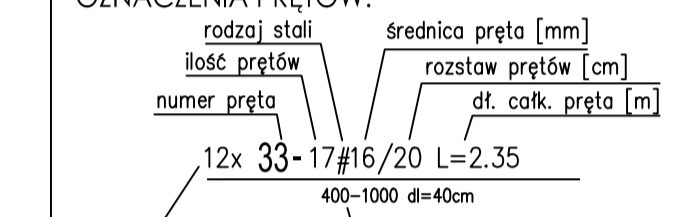
30mm - pozostałe powierzchnie

**KLASA ŚRODOWISKA:** XC4

**WYMIAROWANIE PRĘTÓW:** wg PN-88/B-01041



**OZNACZENIA PRĘTÓW:**



\* - pręty o zmiennej długości opisano podając długość najdłuższego i najkrótszego pręta w polu oraz skok zmiany długości

Wykaz stali dla całości oprócz krzyża (mogily nr.1,2,3; tablice szklane i informacyjne)

# [mm]	Szt.	[m]	6	8	10	UWAG...
6	1	mb= 1130,00	1130,00			mb
8	1	mb= 1045,00		1045,00		mb
10	1	mb= 100,00			100,00	mb
		[m]	1130,00	1045,00	100,00	suma długości
		[kg/m]	0,222	0,395	0,617	ciężar jedn.
		[kg]	250,86	412,78	61,70	ciężar sum.
		[kg]			725,34	ciężar całk.

NR REWIZJI: DATA REWIZJI: TYTUŁ REWIZJI:

ADRES INWESTYCJI:

**UPAMIĘNIENIE ŻOŁNIERZY NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH PKT. HENRYKA FLAME "BARTKA" W REJONIE WSI STARY GRODKÓW**

STARY GRODKÓW, obszar: GRODKÓW, woj. Opolskie, powiat: NYSKI  
dz. nr. ewid. 91/7, obręb: KOPICE

INWESTOR:

**INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ, KOMISJA ŚCIGANIA ZBRODNI PRZECIWO NARODOWI POLSKIEMU**  
02-675 Warszawa  
ul. Wolowska 7

GŁÓWNY PROJEKTANT, KODOWYNAZWA I ARCHITEKTURA:

**AIR PROJEKT**  
ul. Młynki 11, 05-126 Michów Grabinia  
tel: +48 75 233 555  
e-mail: biuro@airprojekt.pl

PROJEKTANTY BRANŻOWY:

**DMK PROJEKT**  
DMK Projekt - placówka konsultacji  
ul. Trajnoska 7 04-310  
02-08 Warszawa  
tel: 663 754 743, e-mail: biuro@dmkprojekt.pl

PROJEKTANT PRZEWADZĄCY:

mgr inż. MACIEJ KOWALCZYK  
opr. bud. do proj. bio w spec. konstr.-bud. Nr MAZ0336/POOK05

SPRAWOZDAWCA:

mgr inż. STANISŁAW DALEK  
opr. bud. do proj. bio w spec. konstr.-bud. Nr MAZ0268/POOK08

TYTUŁ RYSUNKU:

**MOGIŁA 3**

BRANŻA:

**KONSTRUKCJA**

FAZA:

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

SKALA: DATA: ZASTĘPCE RYS. INŻ.

1:50/1:25 2018.05.07

NR RYS:

**SGU-PB-K- 04**

