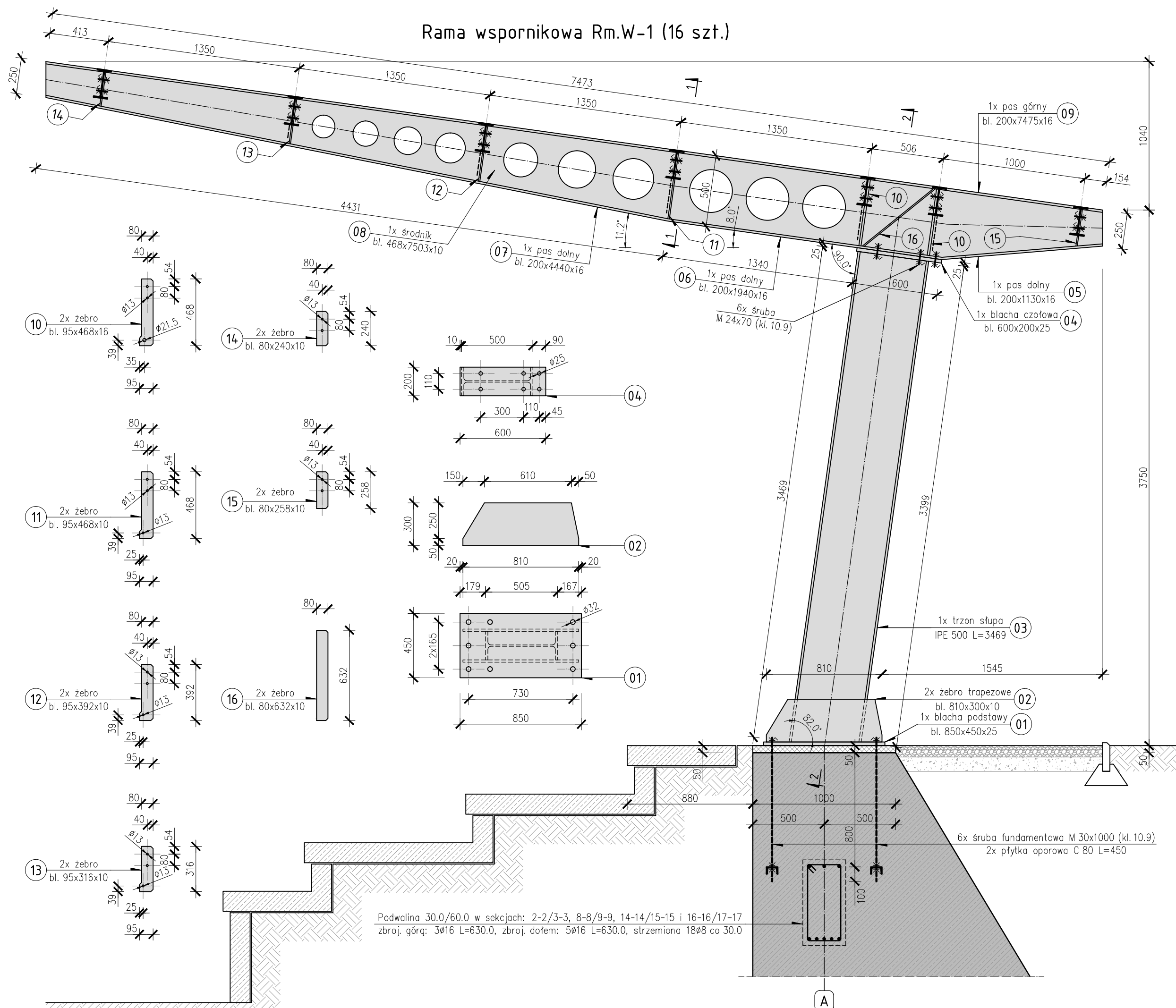


Rama wspornikowa Rm.W-1 (16 szt.)



Beton: C30/37 (B37)
 Klasa ekspozycji: XC2, XF1
 Otulina: 40 mm (stopy fund.)
 30 mm (trzczenie)
 Maksymalny w/c: 0.55
 Minimalna zawartość cementu 300 kg/m³
 Maksymalny wymiar kruszywa 16 mm
 Stal zbrojeniowa: B500SP (A-IIIIN)
 Stal konstrukcyjna: S355J2

UWAGA! Wykonawca ma obowiązek kontroli wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.

UWAGA! Rozwiązania szczegółowe nieujęte w niniejszym opracowaniu należy wykonać wg rysunków warsztatowych po uprzednim przedstawieniu ich projektantowi do zatwierdzenia.

UWAGA! Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe (powłoka cynku grubości 85 μm). Przygotowanie elementów oraz wykonanie cynkowania ogniowego powinno być zgodne z warunkami technicznymi wykonania i odbioru powłok cynkowych. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie akrylową farbą do cynku.

UWAGA! Po wykonaniu wykopów należy dokonać odbioru dna wykopów celem stwierdzenia zgodności z dokumentacją geotechniczną. W razie istotnych niezgodności skontaktować się z projektantem.

INWESTOR:		Gmina Głuchołazy ul. Rynek 15, 48-340 Głuchołazy	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Studio Architektury AWP Architekt Wiesław Półchopek 48-314 Prusinowice, ul. Podhalańska 4	
OBIEKT:			
BUDOWA ZADASZENIA TRYBUN STADIONU MIEJSKIEGO W GŁUCHOŁAZACH			
160701_4 Głuchołazy – obszar miejski, nr ewid. dz. bud. 1949			
FAZA PROJEKTU:	BRANŻA:		
PROJEKT BUDOWLANY	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANCI:	PODPIS:		
mgr inż. Tomasz Rojek upr. bud. nr OPL/0733/P00K/11			
mgr inż. Marcin Zdanowicz			
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:		
dr inż. Andrzej Marynowicz upr. bud. nr OPL/0348/PWOK/07			
TEMAT RYSUNKU:			
Rama wspornikowa Rm.W-1.			
DATA:	NR RYS.:	SKALA:	
styczeń 2019	KON.-03	1:25	

Podwalina 30.0/60.0 w sekcjach: 2-2/3-3, 8-8/9-9, 14-14/15-15 i 16-16/17-17
zbroj. gór.: 3φ16 L=630.0, zbroj. dołem: 5φ16 L=630.0, strzemiona 18φ8 co 30.0