



Beton: C30/37 (B37)  
 Klasa ekspozycji: XC2, XF1  
 Otulina: 40 mm (stopy fund.)  
 30 mm (trzenie)  
 Maksymalny w/c: 0.55  
 Minimalna zawartość cementu 300 kg/m<sup>3</sup>  
 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 ocynku.

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 Architekt Wiesław Piórczok 48-314 Prusinowice, ul. Podhaląska 4	
OBIEKT:	BUDOWA ZADASZENIA TRYBUN STADIONU MIEJSKIEGO W GŁUCHOŁAZACH 160701_4 Głuchołazy – obszar miejski, nr ewid. dz. bud. 1949	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTANCI:	mgr inż. Tomasz Rojek opr. bud. nr OPL/0733/P00K/11	
SPRWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Zdanowicz	
TEMAT RYSUNKU:	dr inż. Andrzej Marynowicz opr. bud. nr OPL/0348/PWOK/07	

Schemat montażowy fundamentów.  
 Schemat montażowy konstrukcji stalowej.

DATA: styczeń 2019      NR RYS.: KON.-01      SKALA: 1:100