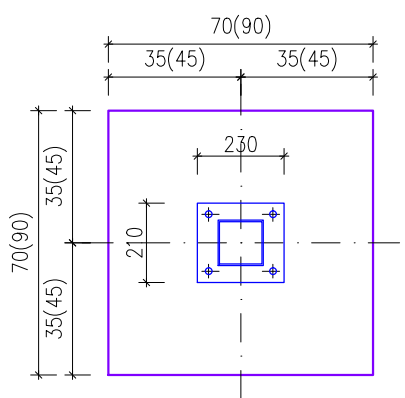


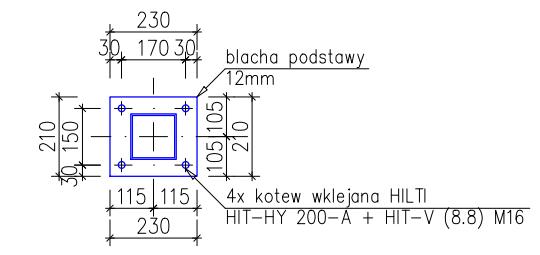
01. TERMIN ROZDESKOWANIA PRZYJĄĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-B
02. ILOŚĆ ELEMENTÓW DYSTANSOWYCH 4szt/m2 (MAX CO 500mm)
03. NACHYLENIE ŚCIAN WYKOPÓW WG WARUNKÓW TECH.WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH T.1
04. ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW W WYKOPACH  $Is=0.98$
05. OBIEKT POSADAWIAĆ NA GRUNTACH NOŚNYCH
06. FUNDAMENTY WYKONAĆ NA WARSTWIE BET. PODKŁADOWEGO C8/10 gr.10cm
07. W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH NALEŻY JE USUNĄĆ I ZASTĄPIĆ PODSYPKĄ PIASKOWĄ ZAGĘSZCZONĄ DO  $Is=0.98$
08. POZOSTAŁE SŁUPY KOTWIĆ NA ISTNIEJĄCYCH PŁYTACH BETONOWYCH ZACHOWUJĄC WARUNKI WSKAZANE NA SZCZEGÓŁACH POŁĄCZENIA
09. PODCZAS WYKONYWANIA STÓP FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED OSUNIĘCIEM ISTNIEJĄCE KONTENERY!!!
10. DOPUSZCZA SIĘ NIEZNACZNE KOREKTY POŁOŻENIA SŁUPÓW DLA UZYSKANIA PLANOWANEGO ZAŁOŻENIA. NIE POSADAWIAĆ SŁUPÓW W MIEJSCU DYLATACJI PŁYT BETONOWYCH.

SZCZEGÓŁ -1-  
geometria stóp fundamentowych



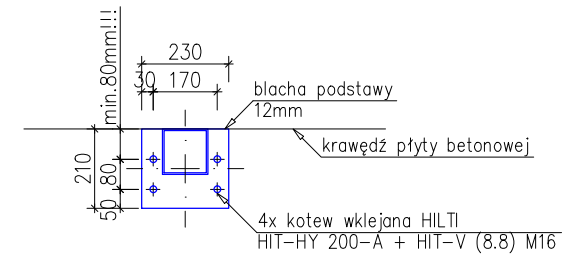
1. GEOMETRIA BLACHY PODSTAWY JAK W SZCZEGÓLE -2-
2. WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ STOPY FUNDAMENTOWEJ SF.02

SZCZEGÓŁ -2-  
kotwienie słupa na płycie betonowej



1. MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ WKLEJANIA KOTWY: 80mm
2. MINIMALNA GRUBOŚĆ PŁYTY BETONOWEJ: 120mm

SZCZEGÓŁ -3-  
kotwienie słupa przy krawędzi płyty betonowej



1. MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ WKLEJANIA KOTWY: 80mm
2. MINIMALNA GRUBOŚĆ PŁYTY BETONOWEJ: 120mm
3. MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ KOTWY OD KRAWĘDZI PŁYTY: 80mm

kl.ekspozycji XC2

Beton C25/30  
Cement CEM I 32.5  
kruszywo 16mm

stal zbrojeniowa BS1500  
strzemiona St0S-b

WERSJA ROBOCZA 1 - NIE NA BUDOWIE - (twa etap ukończenia pozwolenia na budowę)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.  
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODPĘTOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: QUADER BIURO INŻYNIERSKIE  
WALDEMAR PAWŁOWSKI  
69-100 SŁUBICE, ul. Letnia 9  
TEL: 793 772 737, e-mail: quader@vp.pl  
www.q-projekty.pl

INWESTOR: GMINA SŁUBICE  
UL. AKADEMICKA 1, 69-100 SŁUBICE

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZADASZENIA NAD CIAGAMI PIESZYCH BAZARU  
ul. Kopernika, 69-100 Słubice,  
Słubice – miasto, obr. 1, dz. nr ewid. 418/6

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW

PROJEKTANT: mgr inż. ALEKSANDER KOŁPOWSKI  
uprawnienia nr LBS/0041/POOK/10  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

BRANŻA: KONSTRUKCJA  
NR RYS.: K4  
DATA: 2017.03.29

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY  
SKALA: 1:200  
str. K4