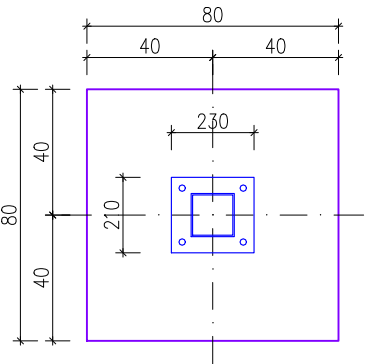


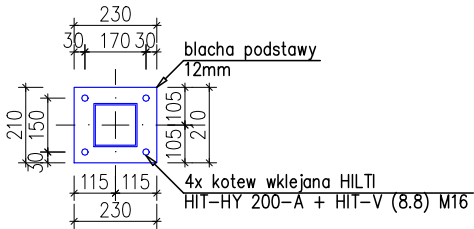
01. TERMIN ROZDESKOWANIA PRZYJĄĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-B
02. ILOŚĆ ELEMENTÓW DYSTANSOWYCH 4szt/m2 (MAX CO 500mm)
03. NACHYLENIE ŚCIAN WYKOPÓW WG WARUNKÓW TECHN.WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH T.1
04. ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW W WYKOPACH $I_s=0.98$
05. OBIEKT POSADAWIAĆ NA GRUNTACH NOŚNYCH
06. 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 $I_s=0.98$
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



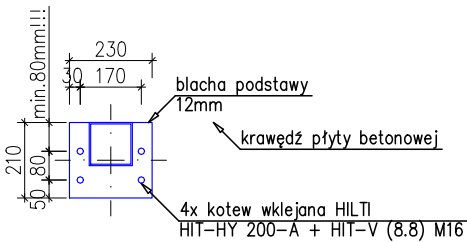
1. GEOMETRIA BLACHY PODSTAWY JAK W SZCZEGÓLE –2–

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

W PRZYPADKU BRAKU PŁYTY BETONOWEJ LUB JEJ USZKODZENIA, NALEŻY WYKONAĆ STOPE FUNDAMENTOWĄ SF.01

Beton C25/30
Cement CEM I 32.5
kruszywo 16mm

kl.ekspozycji XC2

stal zbrojeniowa BSt500
strzemiona St0S-b

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE 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 CIĄGAMI PIESZYCH BAZARU ul. Kopernika, 69-100 Słubice, Słubice – miasto, obr. 1, dz. nr ewid. 418/6	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW SZCZEGÓŁY WYKONANIA	
PROJEKTANT:	mgr inż. ALEKSANDER KOŁPOWSKI uprawnienia nr LBS/0041/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA:	NR RYS.:	DATA:
KONSTRUKCJA	K5	2019.07.30
PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 1	SKALA:	str. K5
	1:200	