

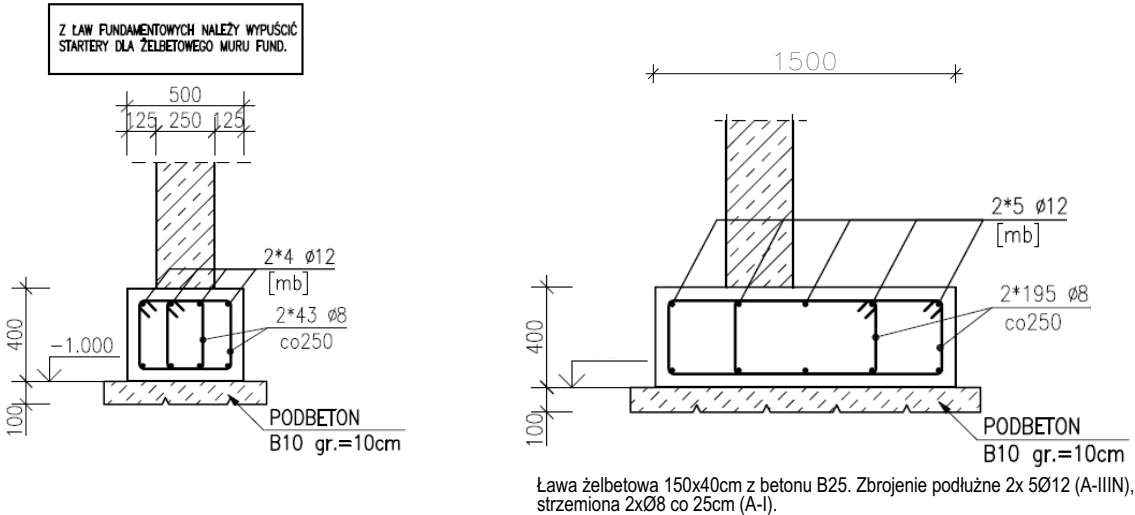
Podwaline żelbetowe 24x82cm z betonu B25. Zbrojenie górne w formie wienca 4Ø16 (A-IIIIN), rozdzielnice Ø10 (A-IIIN), pionowe Ø8 co 25cm (A-I). W miejscu występowania słupów ram stalowych należy wykonać poszerzenia w formie filarka.

Ściagi żelbetowe 40x40cm z betonu B25. Zbrojenie podłużne 6Ø20 (A-IIIIN) 3 góra i 3 dół, strzemiona Ø8 co 25cm, ściagi należy zaizolować środkami bitumicznymi, pod ławą wykonać warstwę poślizgową z 2x papa na sucho niepiaskowana ułożoną na betonie podkładowym zatartym na gładko.

Rdzenie żelbetowe 24x50cm z betonu B30. Zbrojenie 6Ø20 (A-IIIIN). Strzemiona Ø8 co 15/30cm (A-I)

Rdzenie żelbetowe 24x35cm z betonu B30. Zbrojenie 6Ø20 (A-IIIIN). Strzemiona Ø8 co 15/30cm (A-I)

Materiały:
beton konstrukcyjny: B30 [c25/30]
beton podkładowy: B10[C8/10]
stal profilowa: 18G2, 3t3S



Ławy należy zaizolować środkami bitumicznymi, pod ławą wykonać warstwę poślizgową z 2x papa na sucho niepiaskowana ułożoną na betonie podkładowym zatartym na gładko.

UWAGA:
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH

UWAGA:
ZMIANY W INSTALACJACH C.O., ELEKTRYCZNYCH I WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Przedmiotowany projekt(utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

 STRUKTON PRACOWNIA PROJEKTOWA				40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 2.2 - BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	ZABUDOWA MAGAZYNOWA SCHEMAT POSADOWIENIA			NR RYS.	2.2 A24
		NR UPR.	PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKT.	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	382/90		FORMAT	A3
OPRAC.	mgr inż. arch.				
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SŁOKK/II		DATA	październik 2019