



STAL ZBRÓJENIOWA	A-IIIIN
	(B500SP)
	A-I
	(S13S-b)
BETON	C25/30 (B30)
	C20/25 (B25)

- UWAGA:
- 1) Fundamenty posadzone na grniskach nieistnych. Wykonane w formie i/lub doświetlenie gruntu wg opisu technicznego.
 - 2) W miejscach, gdzie zastosowano podkład z ciężkiego betonu grc. (beton).
 - 3) Ściany oporowe wykonane z betonu C25/30 (B30). Ławy i słupy fundamentowe wykonane z betonu C20/25 (B25).
 - 4) Ściany oporowe (ławy) dylatacje w rozstawie $e \le 15m$. W przeważających przypadkach odstąpienie dylatacji w rozstawie nie większym niż 0,5m.
 - 5) Ściany pionowe wykonane jako zebrańskie z betonu C20/25 (B25).
 - 6) Zbrojenie poziome ścian oporowych zakotwiczone w stacjach i ławach pionowo do zbrojenia ścian słupów i rzemi.
 - 7) Zebrańskie.
 - 8) Lokalizację oraz liczbę stacji grunów pod rampy usztywnić z inwestycją. Grunozda umieszczać poza obszarem dylatacji ścian oporowych. Ewent. zmienne rozmieszczenie dylatacji uzgodnić z autorem projektu.

A	30.08.2018	Zmiana rozmieszczenia roz. 0.1, 0.2, 0.3, 0.15, 0.14
REW. L.	DATA	OPIS

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJA BUDOWNICTWA
DELTA
ul. Rybnicka 9A, 60-100 Poznań
tel. 61 832 50 52, e-mail: biuro@delta-projekt.pl

Wykonano: 16-400 Suwałki, ul. Wojska Polskiego 104
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
"CETAKS" Sp. z o.o.
ul. Brylantowa 1, Suwałki, dz. nr 35233/1

mgr inż. Piotr Pawluczuk
mgr inż. Tomasz Dziukowski

KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	04.2018
RZUT FUNDAMENTÓW		1:100
		KB-01-A