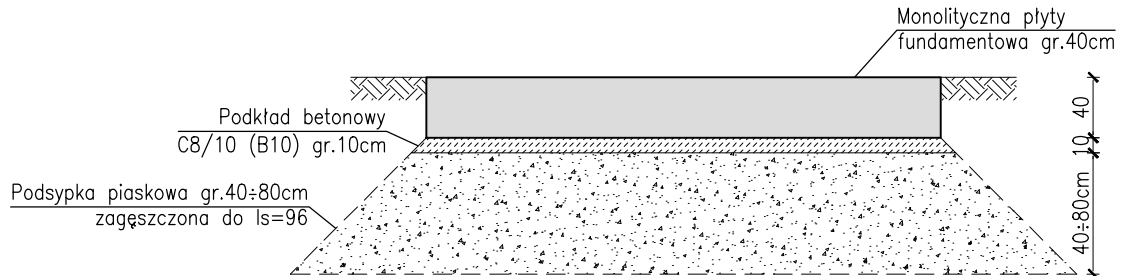


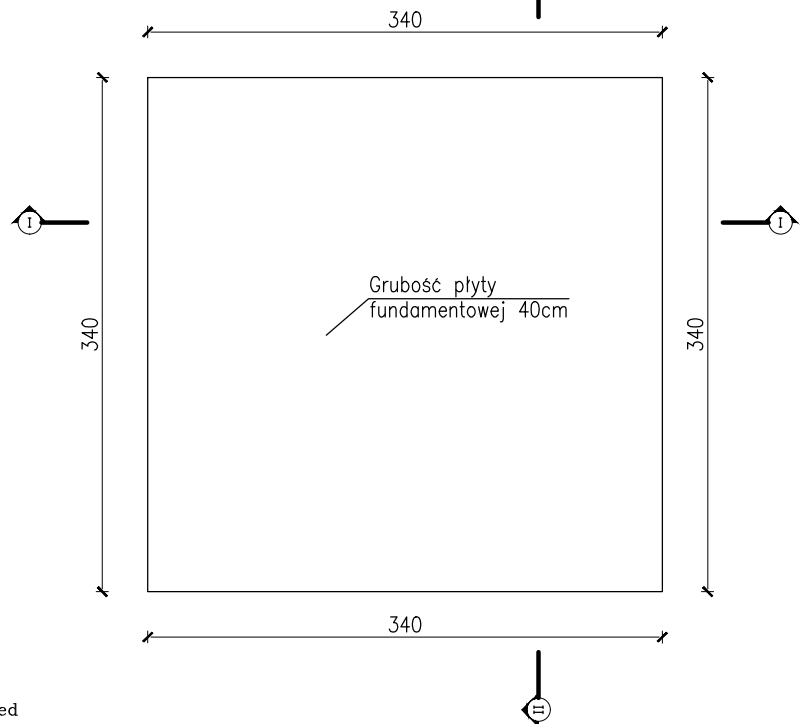
SZALUNEK PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD SILOS

skala 1:50

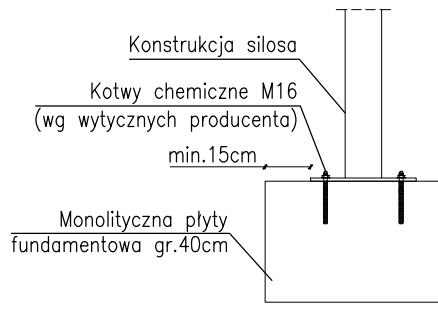
Przekrój I-I (II-II)
skala 1:50



PRZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
POD SILOS
skala 1:50




KOTWIENIE SILOSA
DO PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
skala 1:25



UWAGI:

- Podczas robót należy zabezpieczyć wykop przed osunięciem gruntu lub uformować wykop korzystając z kata stoku naturalnego gruntu.
- Izolacja fundamentów z elastycznej, modyfikowanej polimerami, grubowarstwowej masy uszczelniającej.
- Warstwę wierzchnią fundamentu zabezpieczyć przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych stosując jednoskładnikowy preparat hydrofobizujący na bazie silanu.
- Mocowanie silosa wykonać z wykorzystaniem kotew chemicznych i/lub na podstawie wytycznych dostawcy silosa.
- W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
- Beton konstrukcyjny C20/25 (B25) kl. ekspozycji XC2, Beton podkładowy C8/10 (B10), Stal zbrojeniowa RB500W (A-IIIIN) i St3S (A-I)
- Wymiary podano w centymetrach.
- Wymiary i rzędne konstrukcji żelbetowej należy sprawdzić przed montażem.**

INWESTOR: Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gdański		WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Juranda ze Spychowa 17/22 83-200 Starogard Gdański			
OBIEKT: Budowa linii technologicznej do higienizacji osadu w miejscowości Jabłowo gm. Starogard Gdański, dz. ewid. nr 78/9.				NR RYSUNKU K-01	
NAZWA RYS. RYSUNEK SZALUNKOWY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD SILOS					
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Radosław Makila		STADIUM: Projekt Wykonawczy	
PROJEKTANT:		mgr inż. Zbigniew Partyka upr. nr 2293/Gd./95			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0143/PWOK/15		SKALA: 1:50	
				DATA: 09.2018	