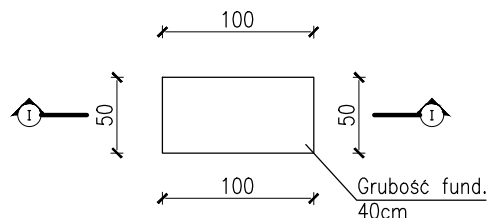


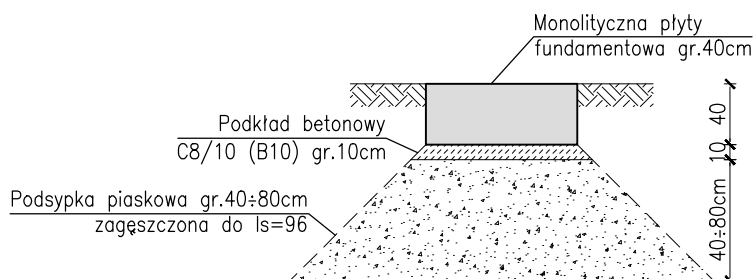
RZUT FUNDAMENTU POD TAŚMOCIĄG

skala 1:50/25

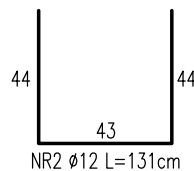
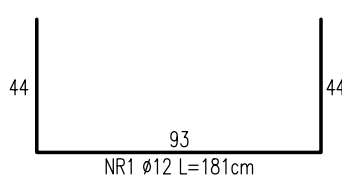
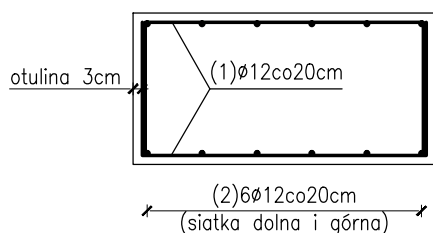
RZUT FUNDAMENTU
POD TAŚMOCIĄG
skala 1:50



Przekrój I-I
skala 1:50



Przekrój I-I
skala 1:25




ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Średnica ø	Długość L [m]	Ilość [sztuk]	Długość razem [m]
				A-IIIN (RB500W)
				#12
1	12	1,81	6	10,86
2	12	1,31	12	15,72
Razem długość [m]				26,58
Masa 1mb [kg/m]				0,89
Razem masa [kg]				23,65
Łącznie masa [kg]				23,65

UWAGI:

- 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 taśmociągu wykonać zgodnie z wytycznymi dostawcy.
- 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-IIIN) 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	 NR RYSUNKU K-14
OBIEKT: Budowa linii technologicznej do higienizacji osadu w miejscowości Jabłowo gm. Starogard Gdański, dz. ewid. nr 78/9.			
NAZWA RYS. RZUT FUNDAMENTU POD TAŚMOCIĄG.			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Radosław Makiła		STADIUM: Projekt Wykonawczy
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Partyka upr. nr 2293/Gd./95		SKALA: 1:50/25
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0143/PWOK/15		DATA: 09.2018