



SZCZEGÓŁ A SKALA 1:10
MOCOWANIE DO FUNDAMENU

OBJAŚNIENIA:

- 01 - PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
- 02 - FUNDAMENT ZBROJONY C16/20 :
2,4x2,4x0,15m - dla SU2.3
3,0x3,0x0,15m - dla SU2.9B
- 03 - FUNDAMENT OPASKOWY C15/15 :
H=0,5m Ø1,8m - dla SU2.3
H=0,5m Ø2,0m - dla SU2.9B
- 04 - PRĘT KOTWIĄCY Ø12mm
- 05 - ŚRUBA RZYMSKA M16 DO NACIAGU PRĘTÓW
KOTWIĄCYCH
- 06 - ZACZEP MOCUJĄCY STUDNIE SU2.3/SU2.9B
- 07 - KRÓCIEC WLOTOWY - Ø160
- 08 - KRÓCIEC WYLOTOWY - Ø160
- 09 - PODKŁADKA GUMOWA 0,6x0,6x0,01m
- 10 - KOŁEK ROZPOROWY STAŁOWY DO BETONU

Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków wraz z siecią kanalizacji sanitarnej		
Adres:	m. Batorowo; gm. Elbląg dz. nr 44/31, 44/14, 43, 7/2 - obręb Nowe Batorowo		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Mocowanie komór do fundamentów	SKALA 1:--	
Projektował:	inż. Andrzej Wileński upr. nr 479/EI/82		Rys. 23
			XII.2016r.