

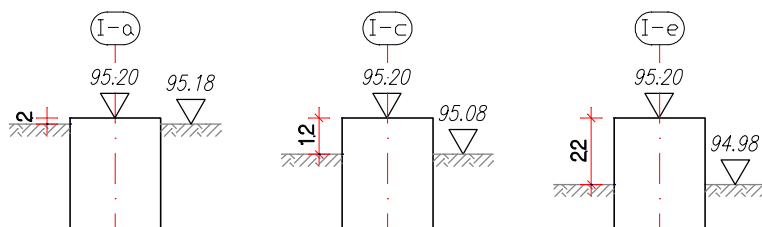
Beton	<b>B30 C25/30</b>
Stal	<b>A-0 (St0-S)</b>
	<b>A-III (34 GS)</b>
	<b>A-III N (RB500)</b>
Otulina w słupie	30 mm
Otulina w fund.	85 mm


**Uwaga:**  
Rysunek wraz z wykazem stali zbrojeniowej stanowi zestawienie dla jednego elementu. Należy wykonać 3 stopy fundamentowe.

Wykaz zbrojenia na jeden element

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]		
				St0S-b	34GS	RB500
1	12	93	6			5,58
2	12	93	6			5,58
3	12	101	4		4,04	
4	6	105	8	8,40		
Długość ogólna wg średnic [m]				8,5	4,1	11,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,9	3,6	9,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,9	3,6	9,9
Masa całkowita [kg]				16		

Schemat stóp fundamentowych w stosunku do projektowanego terenu



		<b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>MOMiZ</b> ul. Spółdzielcza 2a 64-100 Leszno
<b>ROZBUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA</b> <b>ODPADÓW W TRZEBANI gm. OSIECZNA</b>		
Temat :		
<b>ZAPLECZE MAGAZYNOWE WRAZ</b> <b>Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>		
Nazwa obiektu :		
<b>STOPY FUNDAMENTOWE</b>		
Nazwa rysunku :		
SKALA : <b>1 : 25</b>	Branża : <b>KONSTRUKCJA</b>	
Nr rys. : <b>10</b>	Lokalizacja : <b>Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, gm. Osieczna, Obręb ewid. Jezioraki nr dz. 21/6</b>	
DATA : <b>05/2015</b>	Inwestor : <b>Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o. o. ul. Saperska 23, 64-100 Leszno</b>	
Projektant : <b>Inż. bud. Jan Szykuński</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej nr ewid. 1562/92/Lo i 113/w/94/Lo i 105/98/Lo		Sprawdzający : <b>mgr inż. Ireneusz Grobelny</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0266/POOK/09
Asystent : <b>mgr inż. Wojciech Rybicki</b>		Nr str. : <b>51</b>