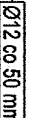




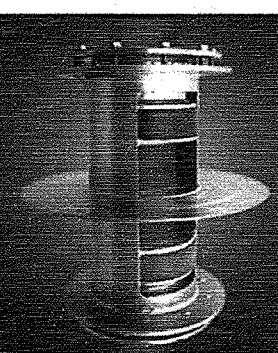
skala 1-25



skala 1:250




## przebiegi i powroty



## rys.2 system uszczelnienia przejścia rurociągu Integra P-D-GF

**UWAGA:**

1. Wykonać otwory w płaszczu bioreaktora wg opracowania technologii  
2x Ø160mm 1x Ø80mm.
2. Wykonać dodatkowe zbrojenie przy otworach wg rys. 1
3. Przejścia rur przez płaszcz uszczelnić stosując system Integra TYPE PD-GP wg rys. 2

Beton C25/30 (B30)		- Klasa betonu – B4									
Mk. 150		- Klasa stali – A1									
Stal A24 (B500N)		- średnica stali zbrojeniowej $d_{st} = 50$ mm									
		- średnica stali zbrojeniowej $d_{st} = 140$ mm									
		- podłoga opiewiska: $q_0 = 300$ N/m <sup>2</sup>									
		- zasilanie stali zbrojeniowej – 95. nr K-8									
<b>UWAGI</b>											
<table border="1"> <tr> <td>Obiekt i z</td> <td>A</td> <td colspan="2">miejscowość zbrojenia na wyznaczonej głębokości</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>nr zezwala</td> <td colspan="2">opis</td> </tr> </table>				Obiekt i z	A	miejscowość zbrojenia na wyznaczonej głębokości		DATA	nr zezwala	opis	
Obiekt i z	A	miejscowość zbrojenia na wyznaczonej głębokości									
DATA	nr zezwala	opis									
											
<p><b>EDOMEX Sp. z o.o.</b>  <b>18-401 LONŻA, UL. FABRYCZNA 9</b>  <b>PRACA LUTOWNICZA ZABEZPIECZENIE</b></p>											
PROJEKT	02798224-21-01-SEKROK-ROZBUDOWA										
KLASA	LUBI, pow. zachodnia, woj. Mazowiecka										
OPISOWANIE	Przebieg C.C. - bieżakier										
OPRACOWANIE	dr. Daniel Grykał mgr inż. Przemysław Łęgowski mgr inż. Włodzisław Roguski										
SPRZĘDZENIE	oprac. Artyur Roguski										
WYKONANIE	mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski										
DATA	08.02.2016										
WYKONANIE	K-6										