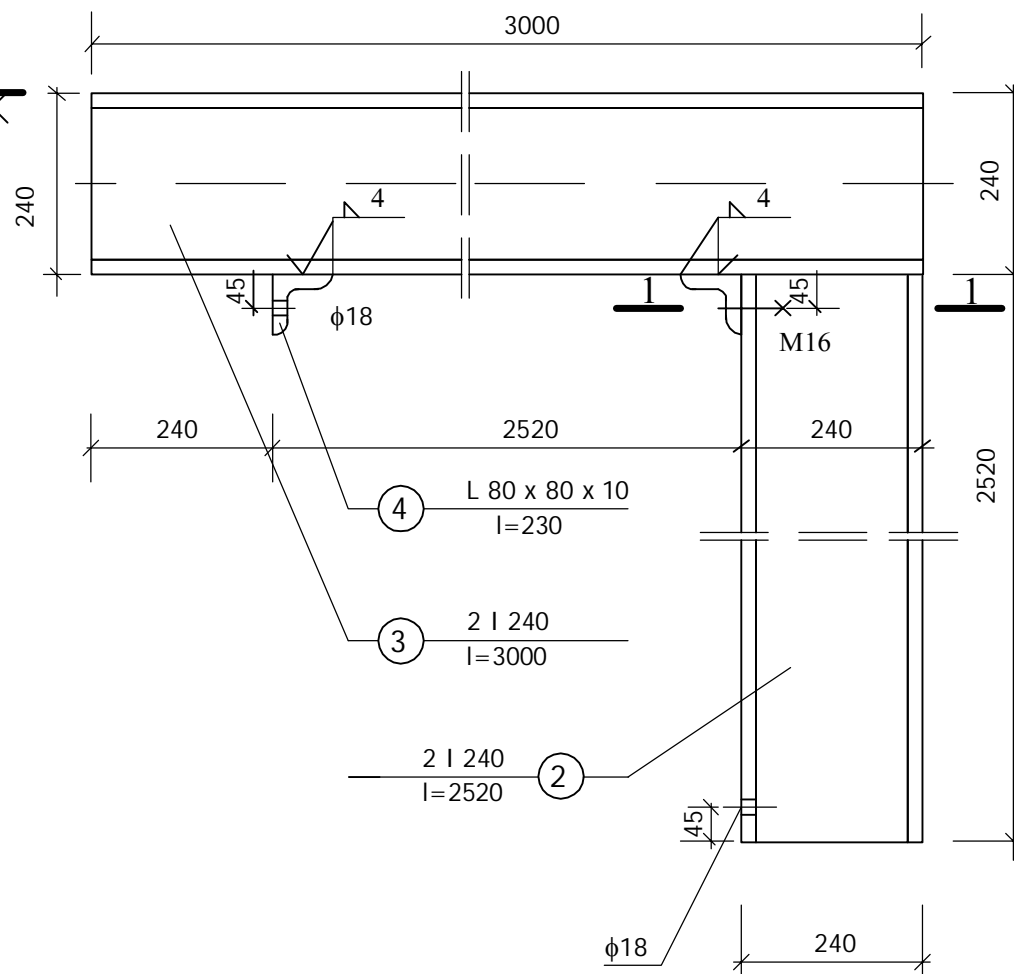
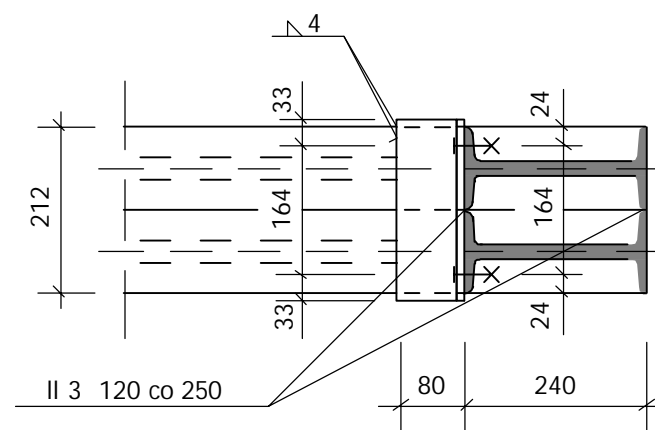



SZCZEGÓŁ "S"
1:10



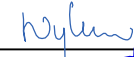



1 - 1



STAL St 3SX
ELEKTRODY EA 146

ZESTAWIENIE STALI / 1mb.							
Nr elementu	PROFIL	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	MASA		
					jednostkowa [kg/m]	1szt. [kg.]	całkowita [kg]
1	LARSEN II	30	5000	150	48,8	244	7320
2	2 I 240	3x4	2520	30,24	36,2	91,2	1094,7
3	2 I 240	3x4	3000	36	36,2	108,6	1303,2
4	 150x20	8	230	1,84	11,9	2,7	21,9
5	M 16	16	80		0,123	0,1	2,0
RAZEM							9739,8
DODATEK NA SPOINY 1,5 %							146,1
OGÓŁEM [kg]							9885,9

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				
Kanalizacja sanitarna we wsi Niwiska - Okrąglica				
RODZAJ OPRACOWANIA			TYTUŁ RYSUNKU	
PROJEKT WYKONAWCZY			Obudowa wykopu dla studzienki H > 4,0 m	
SPECJALNOŚĆ	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS	Nr zlecenia 70233/11/1/07
Projektant specjalności wodno - melioracyjnej	mgr inż. Barbara Sarama	W 85/75		Data III. 2010 r.
Projektant specjalności instalacyjnej	mgr inż. Iwona Rabczak	PDK/0006 /POOS/08		Stadium PW
Asystent projektanta	mgr inż. Anna Wybraniec			Skala 1 : 50
Sprawdzający specjalność instalacyjnej	mgr inż. Dariusz Paściak	PDK/0167 /PWOS/06		Nr rysunku 16