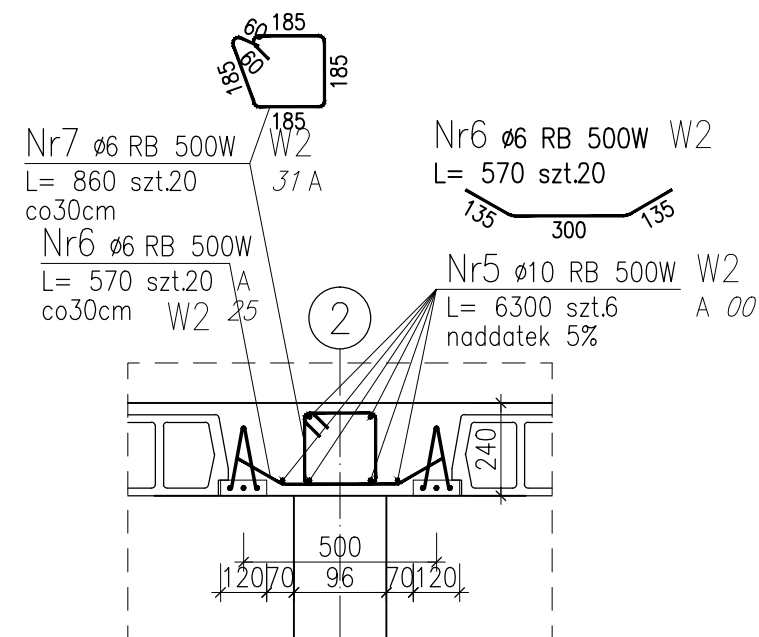
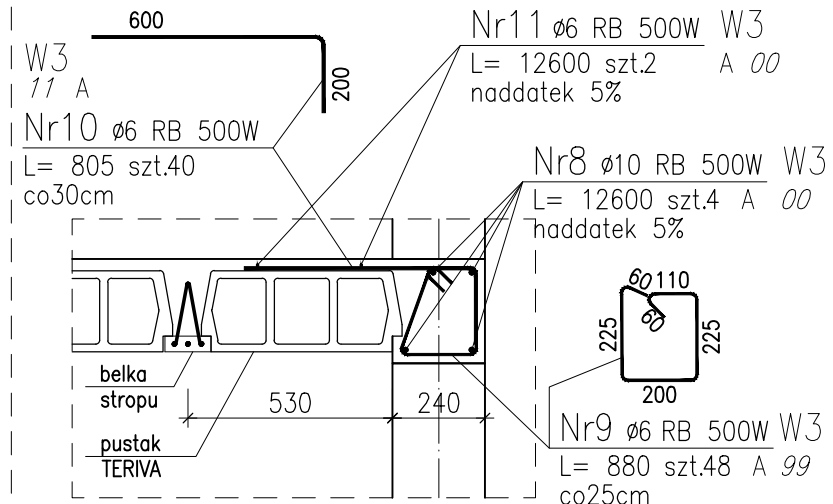


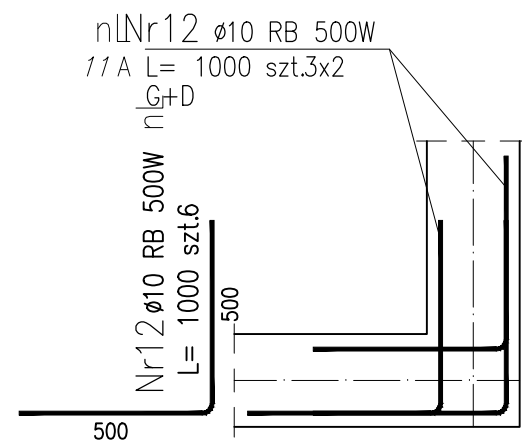
WIENIEC W1 (W PRZEKROJU 1-1)  
DŁ. ŁĄCZNA: 34,8m UWAGA: ILOŚĆ ŁĄCZNIE-DLA OBU  
ŚCIAN PODŁUŻNYCH



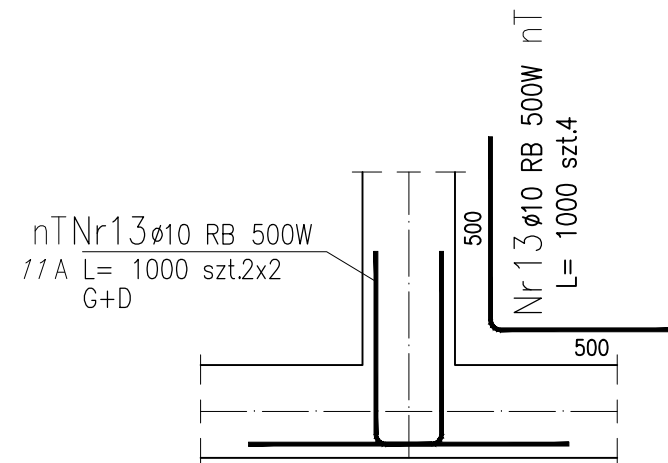
WIENIEC W2 (W PRZEKROJU 2-2)  
DŁUGOŚĆ: 6,0m



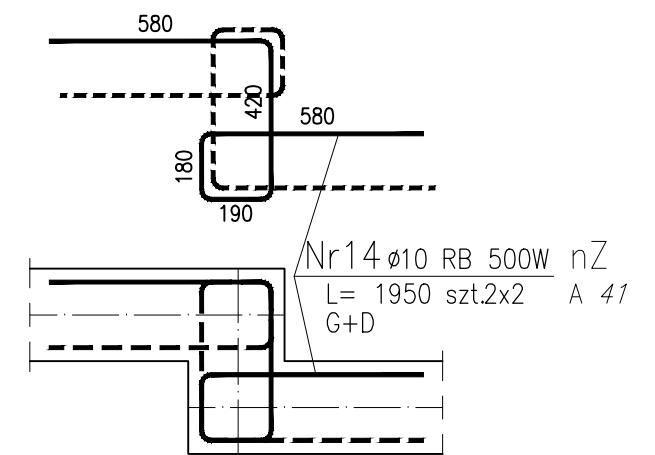
WIENIEC W3 (W PRZEKROJU 3-3)  
DŁ. ŁĄCZNA: 12,0m



NAROŻE WIEŃCÓW "L"  
ILOŚĆ 4SZT., SKALA 1:20




NAROŻE WIEŃCÓW "T"  
ILOŚĆ 2SZT., SKALA 1:20



NARÓŻE WIEŃCÓW "Z"  
ILOŚĆ 4SZT., SKALA 1:20

BETON C25/30  
STAL A-IIIIN (RB500W)  
otulenie zbrojenia: c<sub>nom</sub>=25mm

		<b>FASADA S.C.</b> 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl			
<b>Temat</b>  <b>Adres</b> <b>Obiekt</b> <b>Stadium</b> <b>Nazwa projektu</b>		Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie – część konstrukcyjna			<b>Nr umowy</b>  OP/2800/57/19
					<b>Data</b>  11-2020
					<b>Skala</b>  1:20
<b>Treść rysunku</b>		WIEŃCE I DETALE STROPODACHU			<b>Nr rysunku</b>  6.K
<b>Branża</b>		K O N S T R U K C J A			
<b>Projektował</b> mgr inż. Andrzej Żbikowski	<b>Nr uprawnień budowlanych</b> 53/SZ/2001	<b>Podpis</b>	<b>Sprawdził</b> mgr inż. Sławomir Kosowicz	<b>Nr uprawnień budowlanych</b> 16/Sz/90	<b>Podpis</b>