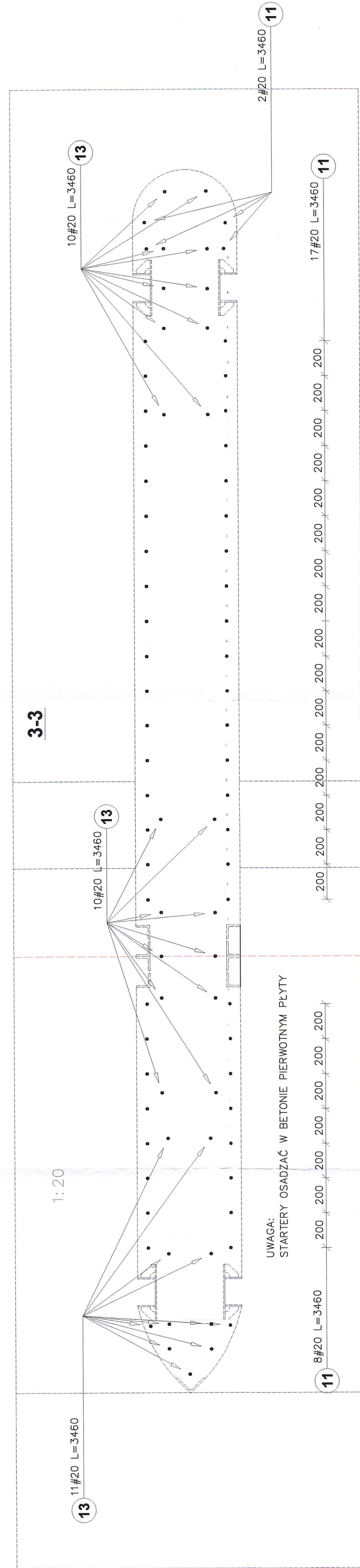
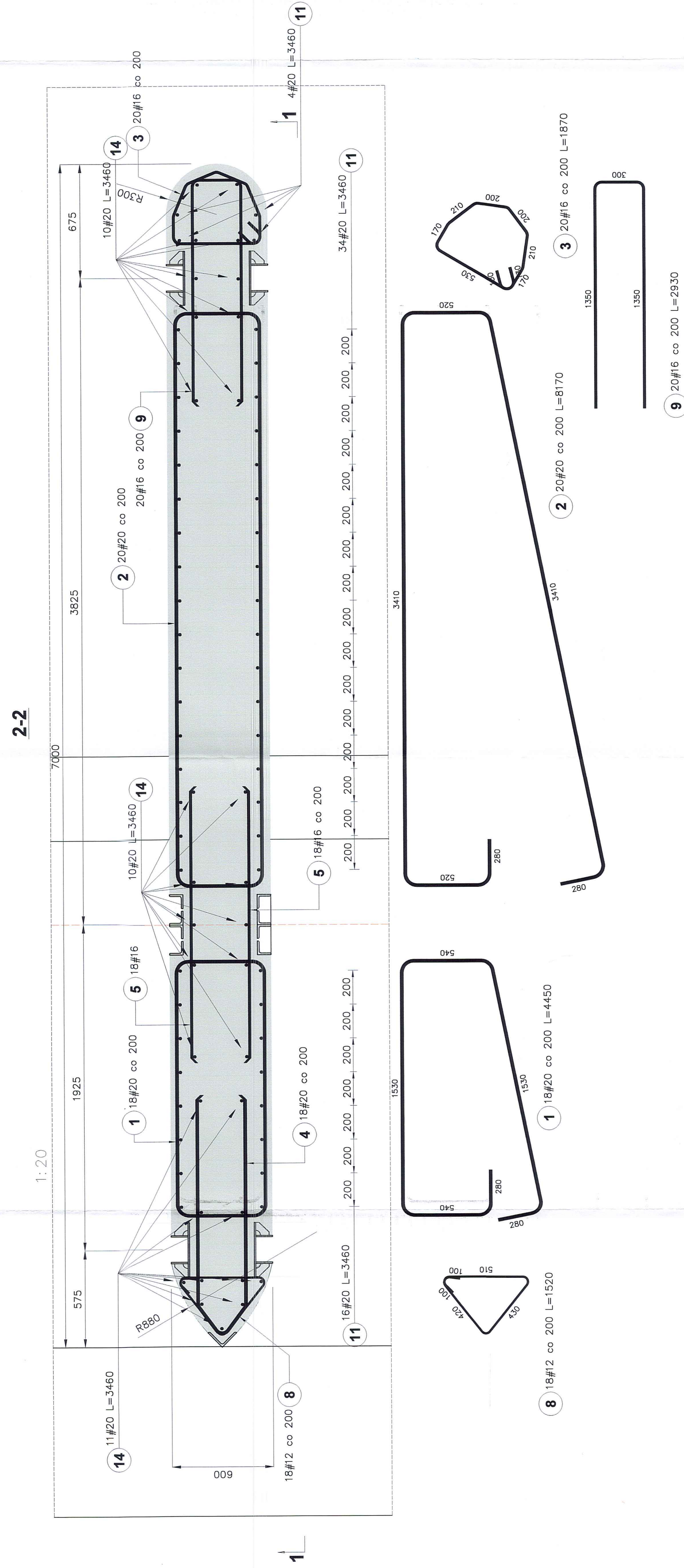


UWAGA:  
POMIĘTÓ ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
(WYKONAĆ WG ODREBNEGO RYSUNKU)




UWAGA:  
STARTERY OSADZAĆ W BETONIE PIERWOTNYM PŁYTY



Beton C30/37, W8  
klasa budowli S4  
klasa ekspozycji XC4, XF3  
stal B500SP

średnica gięcia prętów :  
4φ - dla prętów o średnicy do 16 mm włącznie  
7φ - dla prętów o średnicy powyżej

otulina: c=40 mm

	Imię i nazwisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Agata Łukasik	<i>Łukasik</i>	konstr. — bud.	KUP/0079/9006/08	04.2013
Projektanci:	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	<i>Tomaszewski</i>	konstr. — bud.	WBP-N-8386-1/1734 Wk	04.2013
	inż. Sebastian Słupski	<i>Słupski</i>	konstr. — bud.		04.2013
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>Polak</i>	hydrotechnik	UW-NB-8386-15/84 Wk	04.2013
Weryfikator:					
Nazwa i data "CAD":					
Inwestycja: Zbiornik wodny malej retencji w Bransku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb					
Objekt: JAZ ZBROJENIE FILARA DZIAŁOWEGO					
 <b>DHW Hydroprojekt</b> <i>a part of Hochtief Hochtiefprojekt</i>		Stadium: PW	Nr archiwalny: 6783/12	Nr umowy: 272.1.2012	Nr rys.: 19
			Pkt. prel.: 15	Skala: 1:50	
<p>Przeznaczenie zawarte w niniejszym opracowaniu stanowiło wyłączenie z zakresu "HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogło być stosowane, z uwzględnieniem wariantu podstawowego, wyłącznie na podstawie objętego zapisem Zaznaczenia Szóstej, z zastrzeżeniem wszelkich innych prawnych zastrzeżeń w sprawie udzielenia zamówienia.</p>					