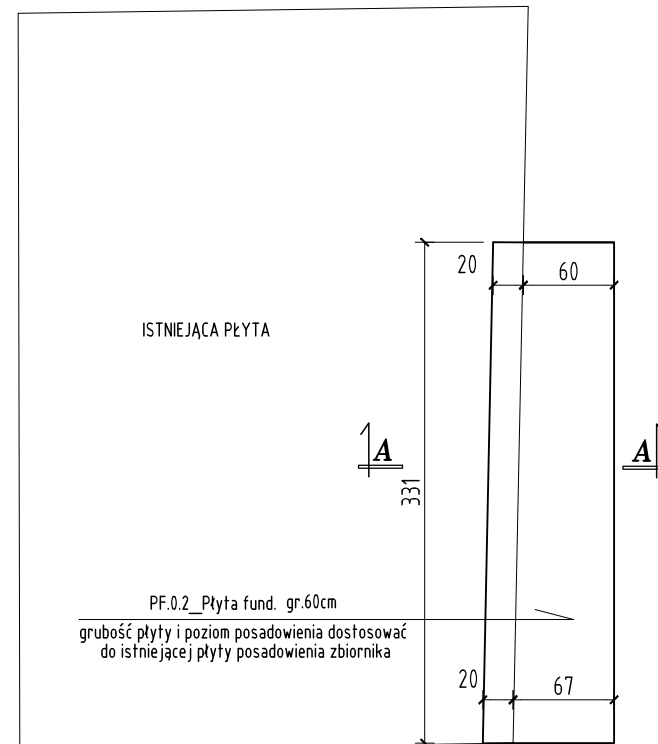
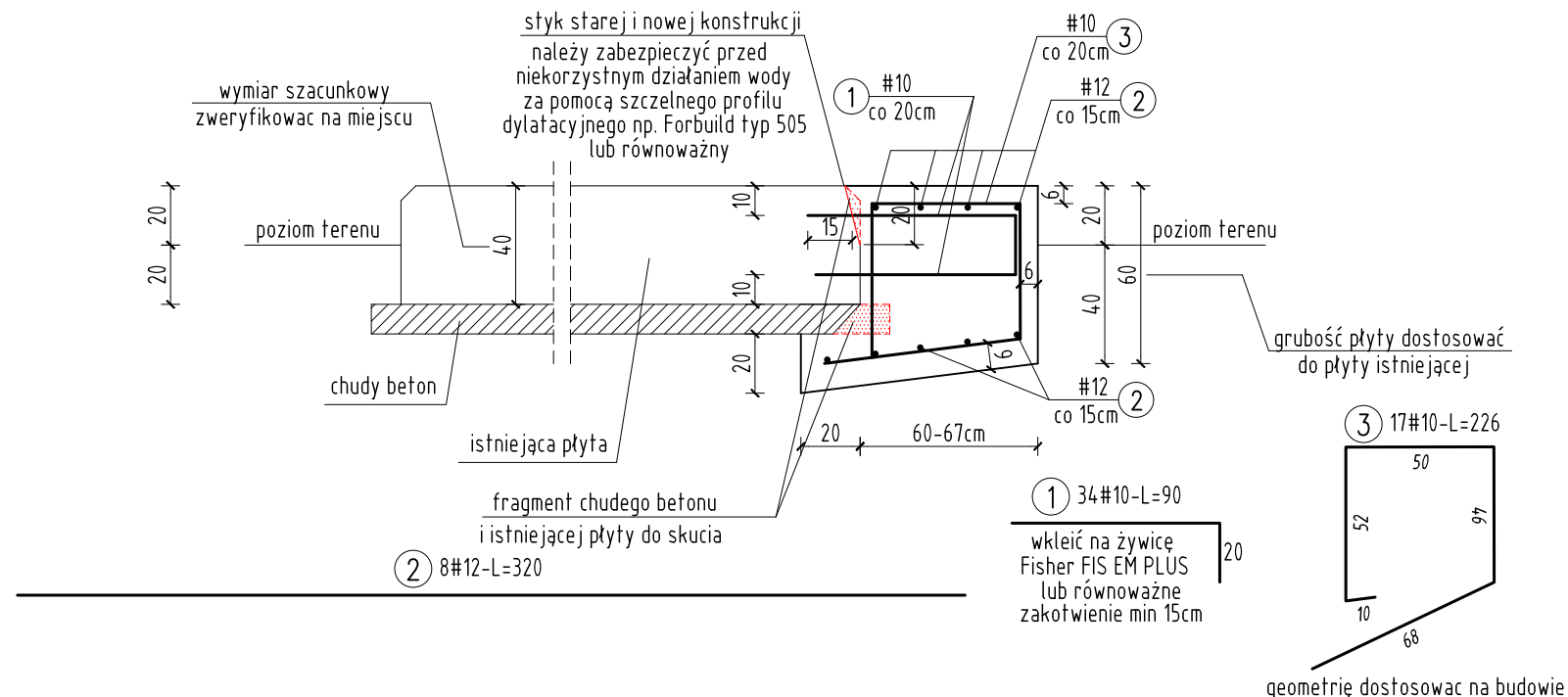


## skala 1:50



*skala 1:25*



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							#10	#12
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ cm ]	[ szt ]			[ m ]	
1	10	B500SP	90	34	1	34	30,60	
2	12	B500SP	320	8	1	8		25,60
3	10	B500SP	226	17	1	17	38,42	
Razem długość prętów						[ mb ]	69,02	25,60
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	42,6	22,7
Masa łącznie						[ kg ]	65,3	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

1. Wszelkie zmiany i odstępstwa od niniejszego projektu powinny być bezwzględnie konsultowane z jego autorem.
2. W przypadku natrafienia, w trakcie prac budowlanych, na elementy konstrukcyjne istniejącego budynku w złym stanie technicznym należy skontaktować się z projektantem.
3. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić wszystkie wymiary podane na rysunku z projektem architektonicznym oraz dokumentacja techniczną windy; w przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem.
4. Rysunek rozpatrywać wraz z dokumentacją architektoniczną.
5. Elementy stykające się z gruntem zaizolować zgodnie z wytycznymi architektonicznymi

*beton C25/30*

stal zbrojeniowa B500SP Wyburzenia

<p>Niniejszy projekt jest chroniony PRAWEM AUTORSKIM i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany ani udostępniany stronom trzecim</p>			
<p>Biuro projektowe:</p>		<p>BIURO KONSTRUKCYJNE SULKOWSKI DANIEL ul. Jabłoniowa 23d/23, Gdańsk 80-175 tel. 698 658 376, danielsulkowski@wp.pl</p>	
<p>Tytuł projektu:</p>		<p>BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I ŁĄCZNIKA PRZY BUDYNKU KLINIKI MEDYCYNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO NA TERENIE UCMMIT ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, dz. nr 1711, obr. Redłowo-0025</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p>		<p>ZBROJENIE PŁYTY PF.0.2</p>	
Projektował:	mgr inż. Daniel Sulkowski	Upr. POM/0306/P00K/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Stawicki	Upr. POM/0166/P00K/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Branża: KONSTRUKCJA	Skala: 1:25
Data:	KWIECIEŃ 2022		Nr rys.: PT_K7