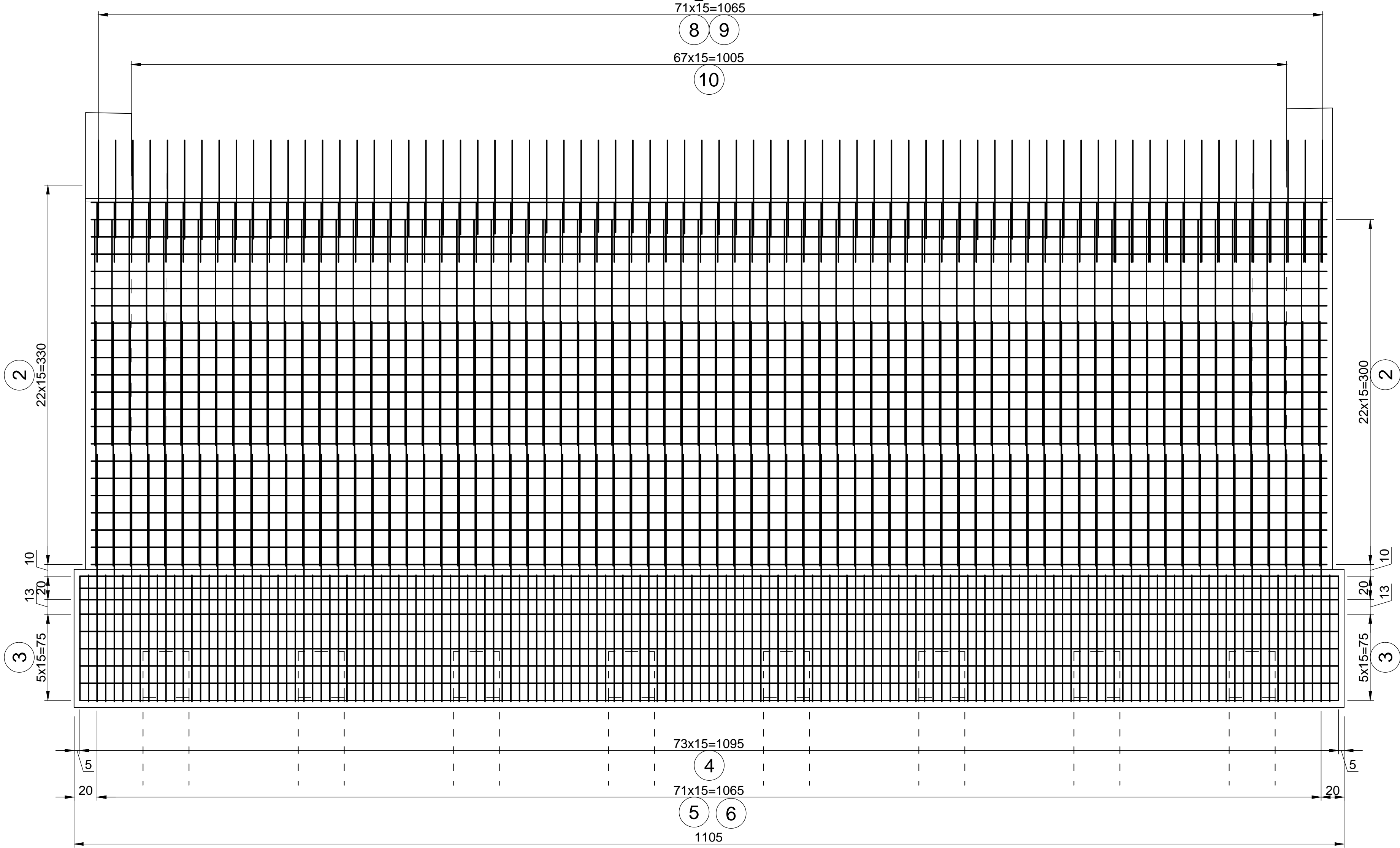


Widok od przodu 1:25

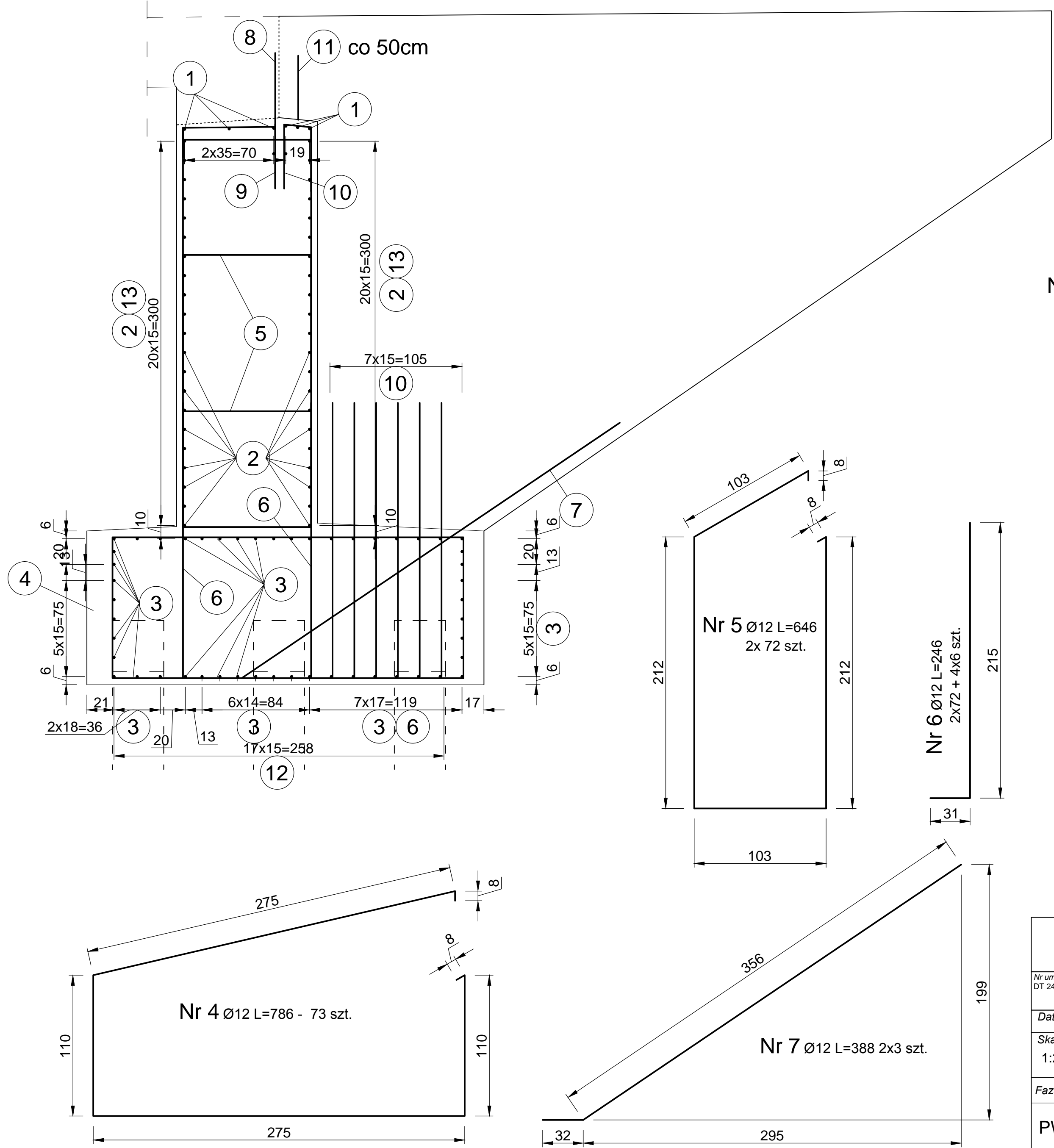


Nr 1  $\varnothing 12$  L=1075 5 szt.

Nr 2  $\varnothing 12$  L=1075 44 szt.

Nr 3  $\varnothing 16$  L=1095 50 szt.

Przekrój poprzeczny 1:25



Nr 8  $\varnothing 16$  L=106  
72 szt.

Nr 9  $\varnothing 12$  L=172  
72 szt.

Nr 10  $\varnothing 12$  L=121  
68 szt.

Nr 11  $\varnothing 25$  L=50  
10 szt.

Nr 12  $\varnothing 12$  L=228  
2X18 szt.

Zestawienie stali zbrojeniowej przyczółków						
nr pręta	średnica	długość	ilość	długość łączna		
				$\varnothing 25$	$\varnothing 16$	$\varnothing 12$
1	$\varnothing 12$	1075	5			5375
2	$\varnothing 12$	1075	44			47300
3	$\varnothing 16$	1095	50		54750	
4	$\varnothing 12$	786	73			57378
5	$\varnothing 12$	646	144			93024
6	$\varnothing 12$	246	168			41328
7	$\varnothing 12$	388	6			2328
8	$\varnothing 16$	106	72		7632	
9	$\varnothing 25$	172	72			12384
10	$\varnothing 12$	121	68			8228
11	$\varnothing 25$	50	10	500		
razem [m]				5,00	623,82	2673,45
masa jednostkowa [kg/m]				3,85	1,58	0,888
masa łączna [kg]				19,25	985,64	2 374,02
razem dla 1 przyczółka [kg]				3379		
razem dla 2 przyczółków [kg]				6758		

UWAGA:

- Otulina 5 cm
- Stal B500SP
- Beton C30/37

Firma Usługowa "LANCER" Damian Szczesik ul. Przyczółek 7 85 - 436 Bydgoszcz						
Nr umowy: DT 2411.10.2019		Nazwa zadania: Rozbiórka i budowa mostu przez rzekę Struga Foluśka w ciągu drogi powiatowej nr 2337 C w km 9+443 w miejscowości Wójcin				
Data: 10.2023		Obiekt: Most żelbetonowy				
Skala: 1:25		Temat rysunku: Zbrojenie przyczółka zamienny				
Faza	Branża	Projektował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów		Nr rys.
		Opracował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów		
PW	M	Weryfikował:	mgr inż. Łukasz Szczesik	upr.bud. KUP/0053/PWOM/13 w zakresie projektowania mostów		162