

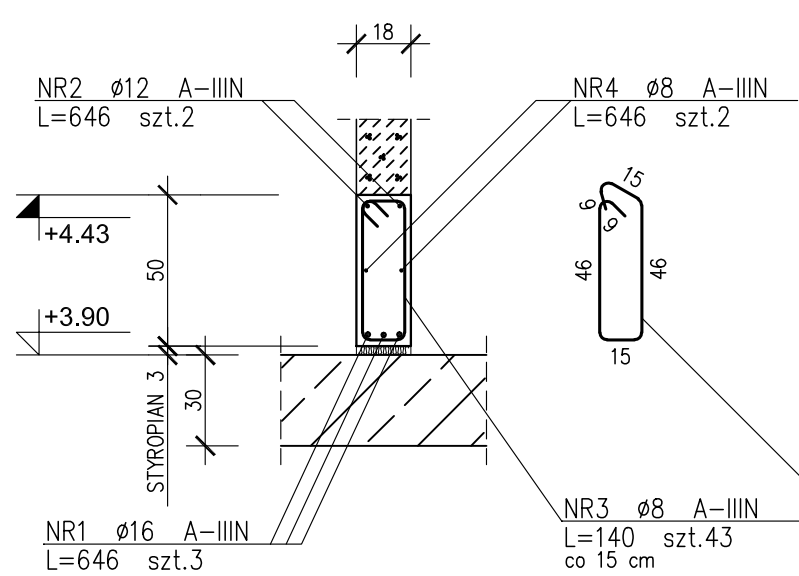
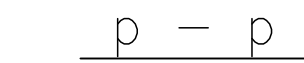
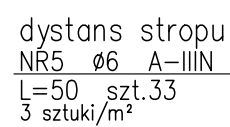
## 1:50



szczegóły kotwienia stropu

WYKONAĆ  $\times 7$

1:25



Nr pręta	Ø [mm]	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
UZUPEŁNIENIE STROPU										
2	16	A-IIIIN	6,46	3	1	3			19,38	
2	12	A-IIIIN	6,46	2	1	2		12,92		
3	8	A-IIIIN	1,40	43	1	43		60,20		
4	8	A-IIIIN	6,46	2	1	2		12,92		
5	6	A-IIIIN	0,50	33	1	33	16,50			
6	8	A-IIIIN	2,07	86	1	86		178,02		
7	8	A-IIIIN	6,23	26	1	26		161,98		
8	8	A-IIIIN	1,70	126	1	126		214,20		
Razem długość prętów						[m]	16,50	62,32	12,92	19,38
Masa jednostkowa						[ka/m]	0,222	0,395	0,886	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[ka]	5,7	247,8	11,5	30,6
Masa łączna						[kg]		293,6		

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
NSI 4szt.								
1	HEA 120	1800	2	19,9	35,8	71,6	S235JR	
Razem masa 1 elementu					kg	71,6		
RAZEM MASA 4 ELEMENTU(ów)					kg	286,4		

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]	jedn.	1 szt.	razem		
NS2		1szt.						
2	HEA 120	1200	2	19,9	23,9	47,8	S235JR	
Razem masa 1 elementu					kg	47,8		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ów)					kg	47,8		

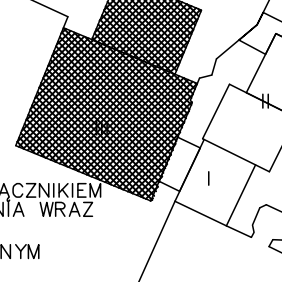

- 1 RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
- 2 WYMIARY SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM
- 3 KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ 2
- 4 NADPROŻA NS1 WYSTĘPUJĄ NAD OTWORAMI  
W POZIOMACH +3.90 – 2 SZTUKI  
W POZIOMACH +7.16 – 2 SZTUKI  
NADPROŻE NS2 WYSTĘPUJE NAD OTWOREM  
W POZIOMIE +7.16 – 1 SZTUKA
- 5 PRZED MONTAŻEM PODNOŚNIKA KONIECZNE JEST  
WYKONANIE ODKRYWIE W STROPIE I SPRAWDZENIE  
UKŁADU ŻEBER STROPOWYCH

MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm  
KLASA EKSPLOYACJI BETONU XC1

OTULINA 2,0 cm

STAL PROFILOWA S235JR

POZIOM ODNIESIENIA  $\pm 0,00 = 7,25 \text{ m n.p.m.}$   
(parter budynku głównego)

REWIZJA	DATA	OPIS	POCISPEK
			
<p><b>CZĘŚĆ</b></p> <p>I – PRZĘSŁCIE BRAMNE Z ŁĄCZNIKIEM</p> <p>II – BUDYNEK SCENY MALARIAŃ WRAZ ZE STARĄ APTEKĄ</p> <p>III – FOWER W BUDYNKU GŁÓWNYM I DUŻA SCENA</p>			
 <p><b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b>          60-113 Poznań ul. Skalska 7          tel / fax +48 61 830 27 34   biuro@bulat.com.pl</p>			
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKÓW TEATRU WYBRZEŻE W GDAŃSKU		
ADRES INWESTYCJI	ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80-434 GDAŃSK		
CZĘŚĆ	II – BUDYNEK SCENY MALARIAŃ WRAZ ZE STARĄ APTEKĄ		
LOKALIZACJA CZĘŚCI	DZ NR 235, 236, 237, 238/1, 238/3, 238/4		
INWESTOR	TEATR WYBRZEŻE 80-434 GDAŃSK, ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2 ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
GL.PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK BULAT	upr. 47/85/PW	
PROJEKTANT	mgr inż. JAN DRZEWIECKI	upr. 83/Pw/94	
OPRACOWAŁ	ZDZISŁAW SKORCZYK		
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. JERZY ZIŁONACKI upr. 2/85/Pw		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	MAJ 2019	SKALA	1:25 ; 1:50 ; 1:10
TREŚĆ RYS.			
STROP MONOLITYCZNY I NADPROŻA STALOWE			
BRANŻA	CZĘŚĆ	STADIUM	NR RYS.
K	IV	PW	053
			1/1
			00