

[illegible]

Technical drawing of a bent pipe. The drawing shows a pipe with a 90-degree bend. The dimensions are given as $\varnothing 57$ for the outer diameter and $L=82$ for the length. The material specification is NR25 1720010 . The drawing is labeled with $\varnothing 57$ and $L=82$.

GR. 20cm
W STROPIE GRUBOŚCI 20cm STOSOWAĆ ZBRJENIE C60RA
Ø10 AIIIIN C0 15/15cm

NR2 $\phi 10$ L=500000
13.3 mb/m², GORA CO 15/15cm

W STROPIE GRUBOŚCI 20cm STOSOWAĆ ZBRUJENIE XXXcm
 $\varnothing 10$ AIIIN CO 15/15cm

NR1 $\varnothing 10$ L=500000

SIATKA PODSTAWOWA STROPU

NR6 97/10 L=166 CO 15cm

ZBRONIA SCIAN

63

90

UWAGI:
1. Geometrię siatek i prętów zbrojeniowych dostosować do no projektowanego układu ścian.
2. Otwory w stropie wykonać wg rysunku nr K1.02

WZIOM ODNIESIENIA:
00 = 7.25 m n.p.m.
(PUNKT BUDYNKU GŁÓWNEGO)

0/37 (B37)
OJENIOWA A-IIIIN >Ø8(B500SP)
SPOZYC II YC2

2.5cm

LEGENDA:

- KONSTRUKCJA POD STROPEM (ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA)
- KONSTRUKCJA PROJEKTOWANA NA STROPIE
- KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA NA STROPIE
- OTWÓR DO ZAMUROWANIA
- OBRYŚ PROJEKTOWANEGO STROPU GR. 20cm
- PROJEKTOWANY STROPE GR. 25cm
- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE STALI										
Poz.	Stal §	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)				
			elementów	elementów	elementów	§ 8	A-lin	§ 12		
NR1	10	500000	1	1	1		2.30			
NR2	10	500000	1	1	1		5000.00			
NR3	10	139.0	216	1	216		5000.00			
NR6	10	166.0	97	1	97		161.02			
NR11	10	458.0	4	1	4		18.32			
NR13	8	108.0	169	1	169		182.52			
NR15	12	110.0	192	1	192				211.20	
NR17	10	130.0	36	1	36		46.80			
NR18	10	166.0	18	1	18		29.88			
NR19	10	151.0	36	1	36		54.36			
NR20	8	144.0	18	1	18		25.92			
NR23	10	210.0	4	1	4		8.40			
NR25	10	82.0	1720	1	1720		1410.40			
NR26	10	226.0	18	1	18		40.68			
NR28	10	255.0	21	1	21		53.55			
NR29	10	437.0	18	1	18		78.66			
NR30	10	249.0	21	1	21		52.29			
NR31	12	165.0	2	1	2				3.30	
NR32	10	165.0	16	1	16		26.40			
NR33	12	215.0	32	1	32				68.80	
NR34	10	148.0	10	1	10		14.80			
NR37	10	190.0	9	1	9		17.10			
NR39	10	147.0	8	1	8		11.76			
NR40	12	120.0	2	1	2				2.40	
NR42	10	110.0	8	1	8		8.80			
NR43	10	138.0	10	1	10		13.80			
NR45	10	202.0	8	1	8		16.16			
NR50	10	194.0	7	1	7		13.58			
Długość wg średnic (m)							208.44	2337.00	285.70	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.40	0.62	0.89	
Masa łączna wg średnic (kg)							82.33	7636.61	253.70	
Masa łączna wg gatunków stali (kg)									793.00	
Ogółem (kg)									7973.00	

SPRAWDZONO I ZAADAPTOWANO
DO PROJEKTU ZAMIENNEGO
dr inż. arch. Krzysztof Kozłowski
mgr inż. Bartosz Piotrowski

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
WARSZAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYTYNY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI
LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
WAZNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPowiedNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

INWESTOR

TEATR WYBRZEŻE
80-834 GDAŃSK
ul. Św. Ducha 2

OGŁOSZENIE

Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułat na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez

Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof
Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z
opracowaniami branżowymi, w tym technologii scenicznej
80-834 Gdansk, działki nr 234/1, 235, 236, 237,
238/4- obr. 89

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
 PRACOWNIA ARCHITEKTURA
 01-844 GOPOT, Armii Krajowej 65; tel./fax (58) 551-45-55; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT
 mgr inż. arch. JACEK BUŁAT
 upr. nr 47/85/PW

BP BP PROJEKT

PROJEKT

PROJEKTANT
mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI
upr. nr POM/0331/PCK/11

SPRAWDZAJĄCY

Inż. ANTONI GRONEK
 upr. bud. nr 3423/Gd/88
 WSPÓŁPRACA
 Inż. ALINA NIEMIEC
 NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA KONSTRUKCJA	NR TECZKI KF1	FAZA PW
RYSUNEK		

STROP NAD POZIOMEM -1-RYSUNEK
ZBROJENIOWY poz.6

SKALA	1:50	NR RYSUNKU	1/6
-------	------	------------	-----

DATA	30.12.2016	K9.16
NAZWA PLIKU	K9.16 - STROP NAD -1 - RYS ZBROJENIOWY POZ.6.dwg	