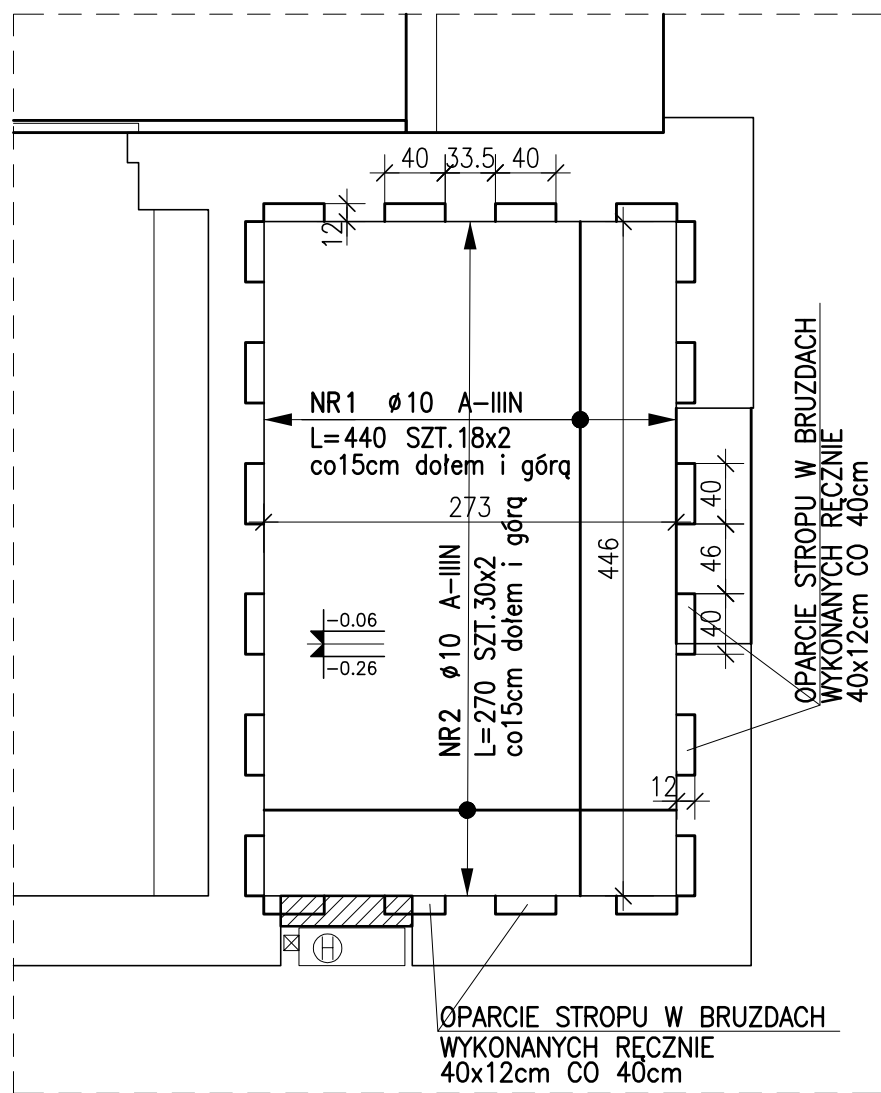
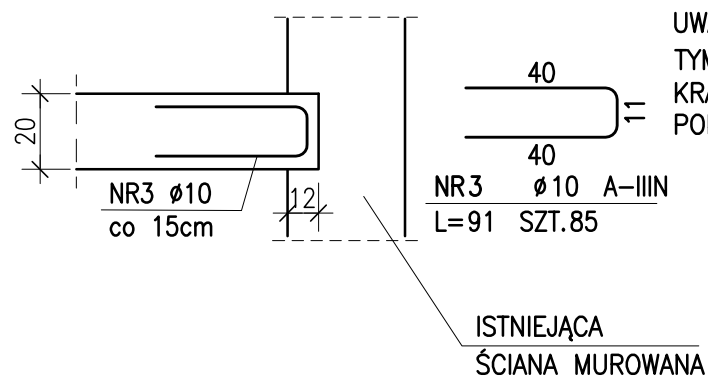


1:50



1:20



UWAGA:
TYMI PRĘTAMI NALEŻY DOZBROIĆ WSZYSTKIE
KRAWĘDZIE STROPU JEŻELI NA RZUCIE NIE
POKAZANO INACZEJ.

BETON: C25/30
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm
KLASA EKSPozyCJI XC3
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP)
OTULINA ZBROJENIA 25 mm

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Wszelkie rozbieżności projektu ze stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
3. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami należy skontaktować się z projektantem.
4. Wymiary prętów giętych podano od strony zewnętrznej
5. Nie pokazano otworów mniejszych od $\varnothing 150\text{mm}$ –
– patrz opracowania branżowe

NR1D $\varnothing 10$ A-IIIIN
L=82 SZT.40
3 szt./m²

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
1	1	Ø10 A-IIIIN	440	36	Ø10	
	2	Ø10 A-IIIIN	270	60	162	
	3	Ø10 A-IIIIN	91	85	77.35	
PD	1D	Ø10 A-IIIIN	82	40	32.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					430.55	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	
MASA [kg]					265.65	
MASA OGÓŁEM [kg]					265.65	
WYKONAĆ: x 1					265.65	

<div><div>Bekspert!</div><div>Bud</div></div> <div>Bud-Ekspert Sp. z o.o. ul.F.Roosevelta 10/2 60-829 Poznań tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 461 e-mail: biuro@budekspert.com www.budekspert.com</div>															
Schemat obiektu															
	<div>POZIOMY BUDYNKU</div> <table><tr><td>+ 16,25 = 82,95 m.n.p.m.</td><td>+5</td></tr><tr><td>+ 12,97 = 79,67 m.n.p.m.</td><td>+4</td></tr><tr><td>+ 9,69 = 76,39 m.n.p.m.</td><td>+3</td></tr><tr><td>+ 6,41 = 73,11 m.n.p.m.</td><td>+2</td></tr><tr><td>+ 3,13 = 69,83 m.n.p.m.</td><td>+1</td></tr><tr><td>± 0,00 = 66,70 m.n.p.m.</td><td>±0</td></tr><tr><td>- 2,65 = 64,05 m.n.p.m.</td><td>-1</td></tr></table>	+ 16,25 = 82,95 m.n.p.m.	+5	+ 12,97 = 79,67 m.n.p.m.	+4	+ 9,69 = 76,39 m.n.p.m.	+3	+ 6,41 = 73,11 m.n.p.m.	+2	+ 3,13 = 69,83 m.n.p.m.	+1	± 0,00 = 66,70 m.n.p.m.	±0	- 2,65 = 64,05 m.n.p.m.	-1
+ 16,25 = 82,95 m.n.p.m.	+5														
+ 12,97 = 79,67 m.n.p.m.	+4														
+ 9,69 = 76,39 m.n.p.m.	+3														
+ 6,41 = 73,11 m.n.p.m.	+2														
+ 3,13 = 69,83 m.n.p.m.	+1														
± 0,00 = 66,70 m.n.p.m.	±0														
- 2,65 = 64,05 m.n.p.m.	-1														
INWESTOR:	ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:														
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań														
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO															
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.															
JEDYNOŚKA PROJEKTOWA:															
<div>IRON TOWER INVESTMENT Paweł Wieczorkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/1, 61-854 Poznań</div>															
<div>Studio ADS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań</div>															
GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS												
mgr inż. JAN DRZEWIECKI	WKPK/0259/POOK/11	konstrukcja bo													
OPRACOWANIE:															
KRZYSZTOF MAJCHRZAK															
SPRAWDZAJĄCY:															
mgr inż. JAN DRZEWIECKI	83/Pw/94	konstrukcja bo													
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:												
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015	1:50												
TYTUŁ RYSUNKU:															
STROP POZ.ST-04															
NR RYSUNKU:		KK-01-123													
DATA:		REWIZJA:													
03-2015		01													