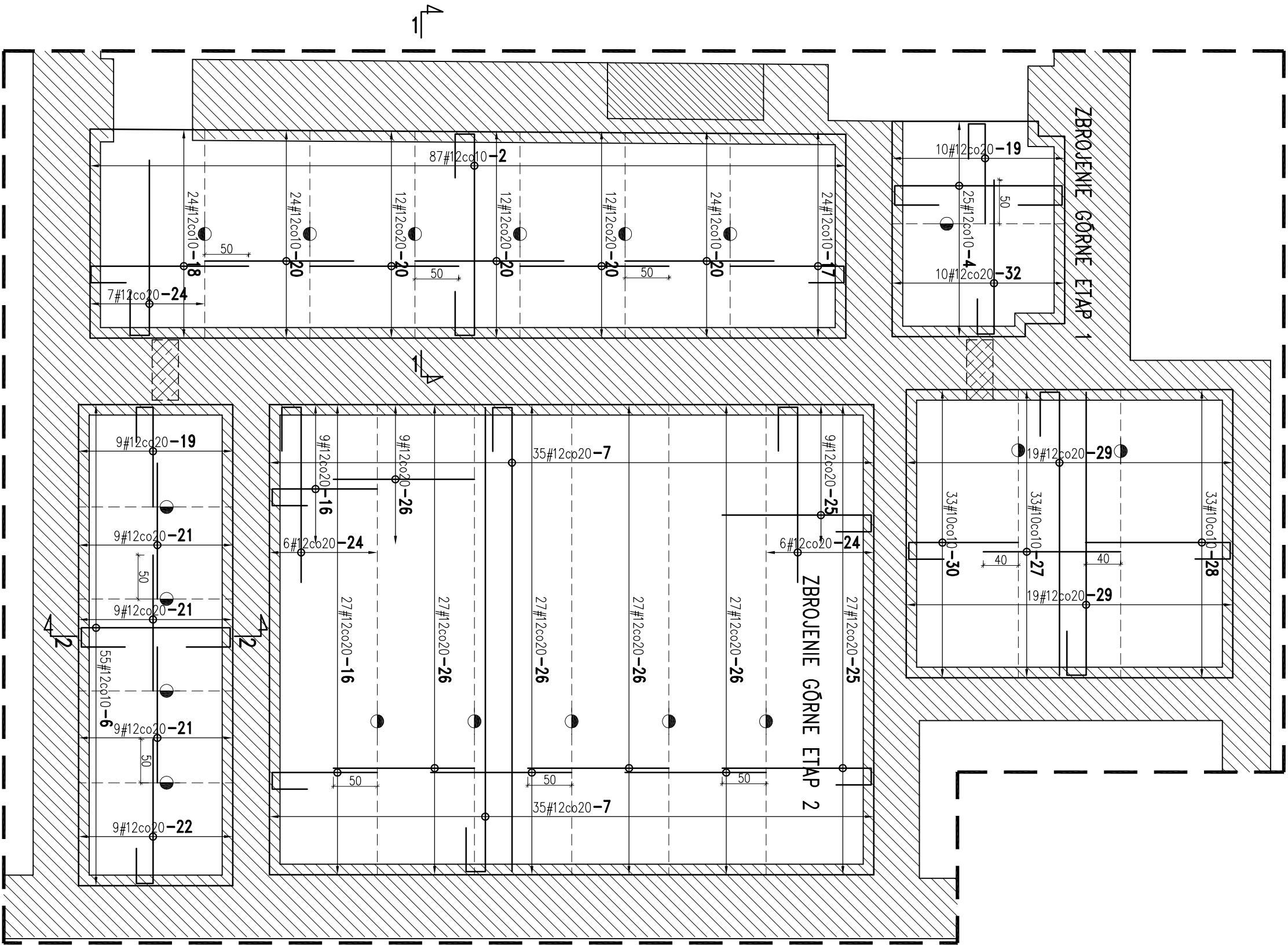


Zbrojenie górne  
1:50  
[cm]








WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTOWY SYMBOL		ETAP 1		NAZWA ELEMENTU		WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ		
numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całk.	UWAGI
2		87	12	A-IIIIN	374	0.888	288.9	
4		25	12	A-IIIIN	335	0.888	74.4	
6		55	12	A-IIIIN	314	0.888	153.3	
17		24	12	A-IIIIN	189	0.888	40.3	
18		24	12	A-IIIIN	239	0.888	50.9	
19		19	12	A-IIIIN	173	0.888	29.2	
20		84	12	A-IIIIN	170	0.888	126.8	
21		27	12	A-IIIIN	155	0.888	37.2	
22		9	12	A-IIIIN	224	0.888	17.9	
24		7	12	A-IIIIN	272	0.888	16.9	
27		33	10	A-IIIIN	157	0.617	31.9	
28		33	10	A-IIIIN	224	0.617	45.6	
29		38	12	A-IIIIN	395	0.888	133.3	
30		33	10	A-IIIIN	184	0.617	37.4	
32		10	12	A-IIIIN	235	0.888	20.9	

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	maso [kg]	długość [mb]
ø12	989.8	1114.9
ø10	115	186.5
razem	1104.8	1301.4

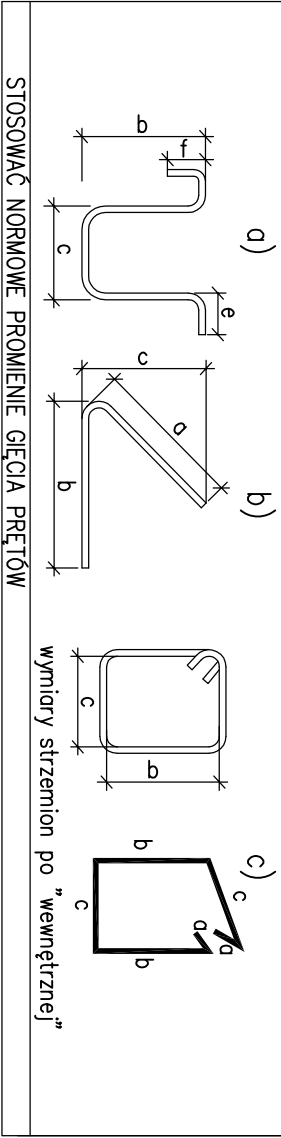
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTOWY SYMBOL		ETAP 2		NAZWA ELEMENTU				
numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całk.	UWAGI
7		70	12	A-IIIIN	602	0.888	374.1	
16		36	12	A-IIIIN	179	0.888	57.2	
24		12	12	A-IIIIN	272	0.888	29	
25		36	12	A-IIIIN	229	0.888	73.2	
26		117	12	A-IIIIN	161	0.888	167.2	

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	maso [kg]	długość [mb]
ø12	700.7	789.3
razem	700.7	789.3

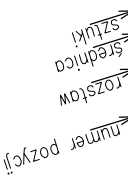
ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



Uwagi ogólne

- Przed przystąpieniem do wykonywania prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze
- Wszelkie odstąpienia od założeń projektowych konsultować z projektantem
- Wykonawca powinien posiadać duże doświadczenie w tego typu pracach modernizacyjnych
- Wszelkie prace modernizacyjne należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje
- W przypadku stwierdzenia zarysowania elementów, nadmiernej ugięć itp. należy wstrzymać pracę aż do wyśnięcia przyczyn ww. objawów i niezwłocznie powiadomić projektanta.
- Wszelkie wymiary i rzędnę sprawdzić z projektem architektonicznym jako nadrzędnych. Wszelkie prace związane z konstrukcją budynku i z wyburzeniami należy odbywać pod kontrolą osoby uprawnionej do nadzorowania ww. prac
- Wszelkie rozbieżności w stosunku do stanu istniejącego zgłosić do nadzoru autorskiego w celu potwierdzenia projektowanego rozwiązania lub przedstawienia rozwiązania zamiennego
- Izolację przeciwwodne i przeciwwilgociowe pionowe i poziome wg projektu architektury

Słownik - Nr opis prętów zbrojeniowych



- szkła - ściana murywano
- numer pozycji - dźwięk robocza

Uwagi

1. Beton C25/30.
2. Stal zbrojenia: #A-IIIIN.
3. Fundamenty wykonane na warstwie betonu podkładowego.
4. Otulina zbrojenia fundamentów – 5cm(dolno), 3cm(górno).
5. W każdym przekroju należy zapewnić ciągłość zbrojenia.
6. Płyty wykonywać w dwóch roboczych o szerokości max. 120cm.
7. Wymiary podano w cm.
8. Obciążenie dna wykopu powinien być wykonany przez uprawnionego geotechnika.
9. Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

**ATK DESIGN**

Biuo Konstrukcji Budowlanych

ul. Rakowiecka 45/22  
01-006 Warszawa  
+ (48) 22 638 84 80  
biuro@atkdesign.pl

obiekt:

Teatr im. Wandy Siemaszkowej  
w Rzeszowie

autor:

mgr inż. Tomasz Kowal upr. K-209/02

data:

17.04.2019

skala:

1:50, 25

numer:

K-3

nazwa:

Fundamenty  
zbrojenie górne