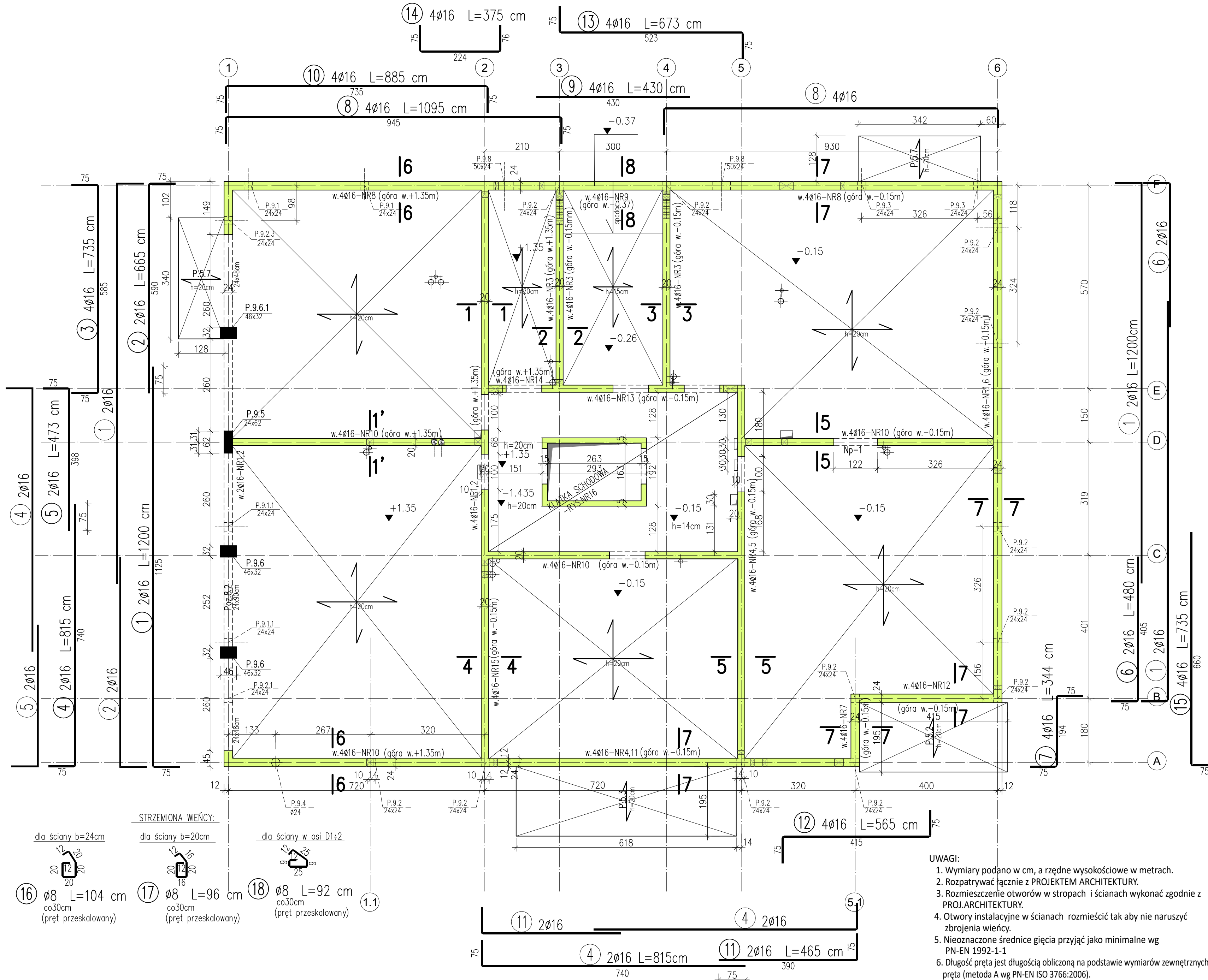


BUDYNEK A
Schemat stropu nad piwnicami.



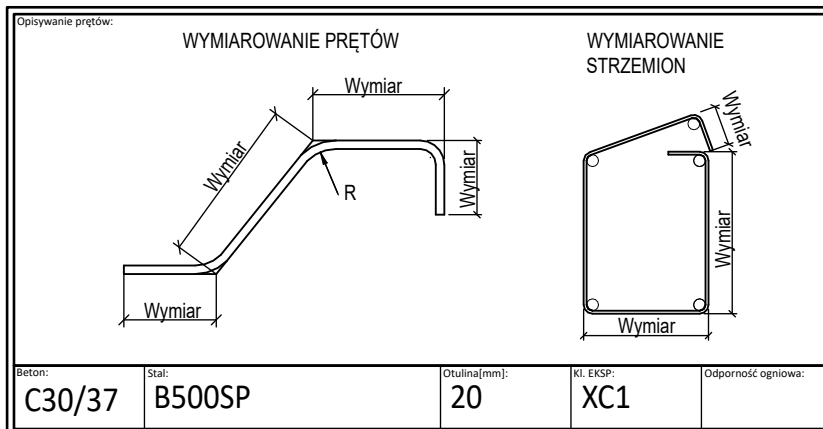
WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[cm]	ø8	ø16	
Element: wieńce nad piwnicami–bud.A						
1	ø16	10	1200		120	
2	ø16	6	665		39,9	
3	ø16	12	735		88,2	
4	ø16	8	815		65,2	
5	ø16	4	473		18,92	
6	ø16	4	480		19,2	
7	ø16	4	344		13,76	
8	ø16	8	1095		87,6	
9	ø16	4	430		17,2	
10	ø16	16	885		141,6	
11	ø16	4	465		18,6	
12	ø16	4	565		22,6	
13	ø16	4	673		26,92	
14	ø16	4	375		15	
15	ø16	4	735		29,4	
16	ø8	224	104	232,96		
17	ø8	223	96	214,08		
18	ø8	23	92	21,16		
Długość razem			[m]	468,2	724,1	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	1,578	
Masa razem			[kg]	184,9	1142,6	
Masa ogólna			[kg]	1328		

WYKONAĆ x 1 szt.

Legenda

- ŚCIANY ŻELBETOWE
- ŚŁUPY ŻELBETOWE
- ŚŁUPY WYCHODZĄCE NA PARTER
- OTWORY INSTALACYJNE W ŚCIANACH



Revizja:	Opis wprowadzonych zmian:	Data:	Podpis:
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Szota	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Kokosiński	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Szota	PROJEKTOWAŁ: Lucyna Stolarczyk	PROJEKTOWAŁ: P.W.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Szota	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Kokosiński	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Szota	PROJEKTOWAŁ: Lucyna Stolarczyk	PROJEKTOWAŁ: P.W.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Szota	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Kokosiński	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Szota	PROJEKTOWAŁ: Lucyna Stolarczyk	PROJEKTOWAŁ: P.W.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Szota	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Kokosiński	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Szota	PROJEKTOWAŁ: Lucyna Stolarczyk	PROJEKTOWAŁ: P.W.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Szota	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Kokosiński	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Szota	PROJEKTOWAŁ: Lucyna Stolarczyk	PROJEKTOWAŁ: P.W.

INWESTOR: MIEDZYGIMNNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp.z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry ul.Towarowa 1

PROJEKT: OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM przy ul.Białego
--

TYTUŁ RYSUNKU)			
SCHEMAT STROPU NAD PIWNICAMI-budynek A.			
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	UPRAWNIENIA:	NR PROJEKTU:
mgr inż. Robert Szota		848/76	321
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	UPRAWNIENIA:	FORMAT RYSUNKU:
mgr inż. Rafał Kokosiński		-	A-2
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	UPRAWNIENIA:	SKALA:
mgr inż. Andrzej Szota		SLK/3701/PWOK/11	1:75
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA RYSUNKU:
Lucyna Stolarczyk			
TAZA:	BRANŻA:	321-PW-A-02	00
P.W.	KONSTRUKCJA		
	DATA:		
	06.2023		

- UWAGI:
- Wymiary podano w cm, a rzędne wysokości w metrach.
 - Rozpatrywać łącznie z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
 - Rozmieszczenie otworów w stropach i ścianach wykonać zgodnie z PROJ.ARCHITEKTURY.
 - Otwory instalacyjne w ścianach rozmieścić tak aby nie naruszyć zbrojenia wieńca.
 - Nieoznaczone średnice gięcia przyjąć jako minimalne wg PN-EN 1992-1-1
 - Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów zewnętrznych pręta (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2006).