

Tabela 1: Zbiorniki

Nazwa	Typ	Obj. [m³]	Wys. [m]	Obj. [m³]
Zbiornik 1	1	120,00	1,20	144,00
Zbiornik 2	2	150,00	1,50	225,00

Tabela 2: Długości w stropie

Wariant	Grubość [cm]	Wysokość [m]
Wariant 1	14,0	1,40
Wariant 2	16,0	1,60

Tabela 3: Ścianki oporowe

Grubość [cm]	Wysokość [m]	Obj. [m³]
100	2,00	2,00
150	3,00	4,50

LEGENDA

[Symbol]	ZBIORNIKI PRZYKRYCIWE
[Symbol]	GRUBOŚĆ STROPU
[Symbol]	BEZKI RS /Ard. pokrywy/
[Symbol]	BEZKI RS /Ard. pokrywy/
[Symbol]	BEZKI RS /Ard. pokrywy/
[Symbol]	BEZKI RS /Ard. pokrywy/
[Symbol]	OTWORY

MONTAŻ STROPOW

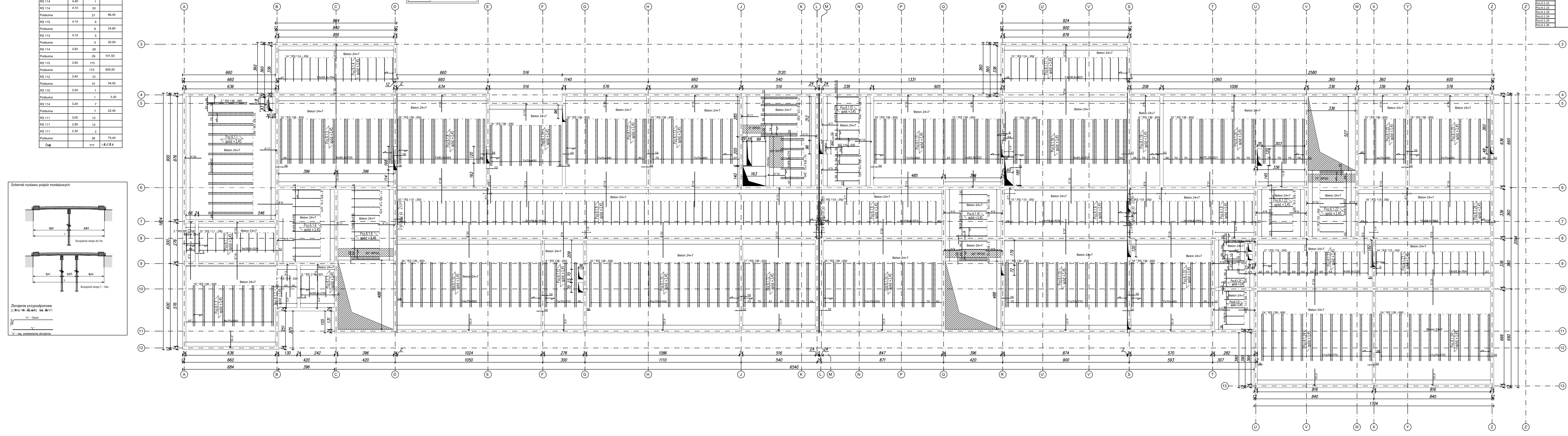
1. Rozkładać bieżnik i pasybelki, odkształcać w celu uzyskania odpowiednich kształtów. Bieżnik należy rozkładać zgodnie z rysunkiem z podziałem na: opory, - 2cm - opory w podłogach, - 2cm - ściany zewnętrzne, - 2cm - ściany z belkami konstrukcyjnymi, - 2cm - ściany wewnętrzne.
2. Wykonanie posadzki monolitycznej z zachowaniem ujemnej składowki ugięcia w wielkości 1/200.
3. Wykonanie posadzki i strugiście ściśle w stropie.
4. Wykonanie posadzki ściśle.
5. Oczyszczenie stropu.
6. Wykonanie strugi.

Na całej powierzchni należy rozłożyć siatkę (o 5,0 mm 20x20 cm). Nad kotłem wodnym bieżnik należy głąb włożyć przyłajki do murów lub prosiły nad podporą (rodzaj siatki A8X).

Strop należy zabezpieczyć betonem C25/30 (B30) jako zabezpieczenie przeciwpożarowe.

WYKAZ PRZEKROJÓW I ELEMENTÓW

SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIARY	DEKORACJA	MATERIAŁ	KOD	LOKALIZACJA	UWAGI
ST-1.1	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.2	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.3	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.4	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.5	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.6	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.7	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.8	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.9	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.10	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.11	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.12	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.13	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.14	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.15	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.16	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.17	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.18	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.19	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			
ST-1.20	STROP	1000x1000		CEMENTOWA			



SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPOW GĘSTOZEBROWYCH NAD PARTEREM

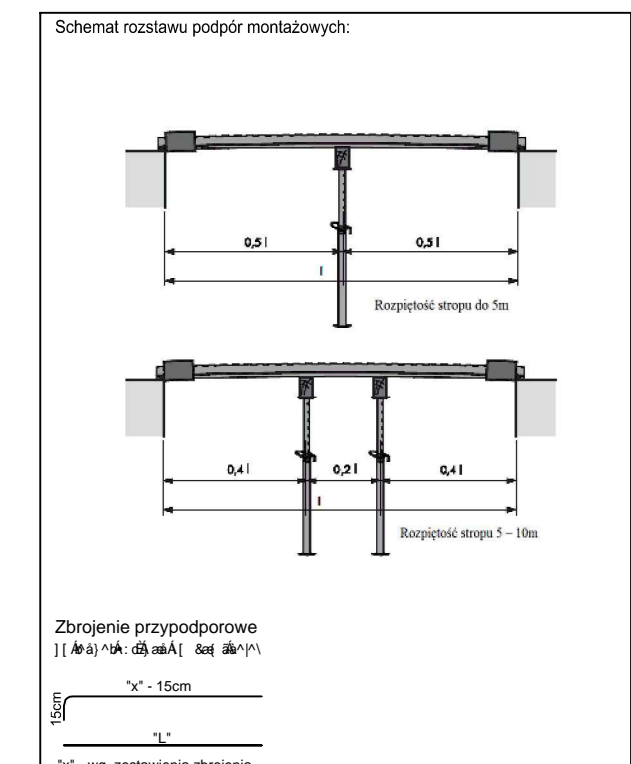
LEGENDA

1. Beton C25/30
2. Siatka druciana: drucina ø8mm - A-III (BS500A) strzemion - A-III (BS500A)
3. Strop gęstożebrowy na belkach konstrukcyjnych gr. 30cm
4. Wymiary zamontowane na rysunku podane w centymetrach, rozmiarów bieżni podane w milimetrach.

1000 x 1000 mm s.p.m.

UWAGI

1. Wykonać rozbiórki zgodnie z pozostawionymi rysunkami konstrukcyjnymi i projektem architektonicznym i instalacyjnym.
2. Właściwie zamontować i wykonać z projektem konstrukcyjnym.
3. Nad portalem projektować się strop gęstożebrowy na belkach konstrukcyjnych gr. 30cm.
4. Strop projektować się z odpornością ogniową REI20 i REI30 z kompartmentem termicznym.
5. Przy dobraniu przekroju stropu gęstożebrowego należy sprawdzić momenty siły poprzecznej z zastosowaniem obciążenia w schematach obciążenia.
6. Zamontować elementy połączenia w belkach na rysunku.
7. Rozpiąć siatkę nad żłobkami od strony zewnętrznej, dotykając dolnej krawędzi elementu w odległości do 70 mm.
8. Projektowane rozpięcie stropu (grubość 14,5 cm - 25,5 cm s.p.m.)
9. Powinno być wykonane konstrukcyjne połączenie w belkach konstrukcyjnych, wykonanie zgodnie z pozostawionymi rysunkami konstrukcyjnymi.
10. W razie konieczności należy wykonać dodatkowe połączenia i w stropie przy belkach dotykać lub być blisko stropu nie mniej niż 10 cm.



KOBIUD PRZEDSIĘWZIENIE PROJEKTOWO-BUDOWLANE "KOBIUD" s.c.
 Działalność z siedzibą w: 93-312 Łódź, ul. Tuwowa 155
 NIP: 780-000-0000, REGON: 141898415, KRS: 0000423353

PROJEKT Budowa i wyposażenie budynku Zespołu Płocówek Oświatowych w Płoczkach wraz z niezbędną infrastrukturą

LOKALIZACJA INWESTYCJI Budynek Zespołu Płocówek Oświatowych Płoczkowo, gm. Chmielnik, dz. nr ewid. 393/6, 393/7 oraz 466

SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPOW GĘSTOZEBROWYCH NAD PARTEREM

PROJEKTANT mgr inż. Ewa Deczarska
OPRACOWANIE mgr inż. Andrzej Krawiec
WYKONANIE mgr inż. Paweł Chowaniec

SKALA 1:100
DATA ALB17
NUMER K/6