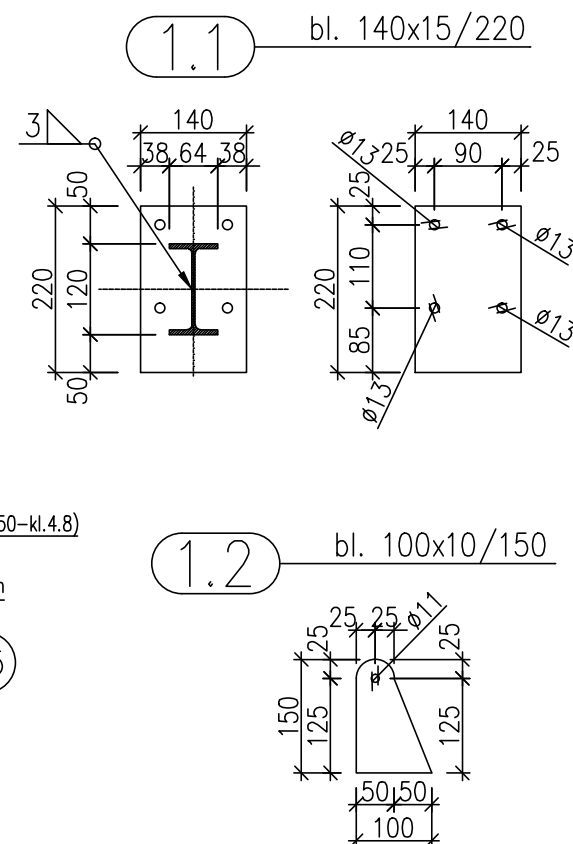
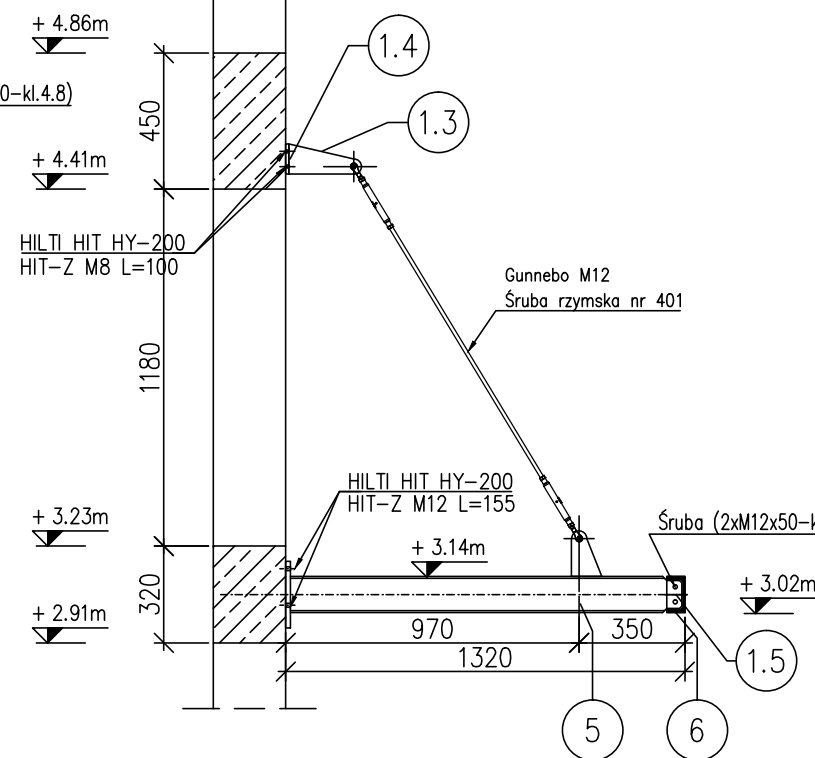


ZADASZENIE ZS-4 L=1420
(SKALA 1:25)



Technical drawing of a composite floor slab cross-section. The drawing shows a top slab (sciana SC1) with a hatched pattern, supported by vertical IPE120 beams. The slab is reinforced with HILTI HIT HY-200 HIT-Z M16 L=205 bars. The beams are reinforced with HILTI HIT HY-200 HIT-Z M12 L=155 bars. The total height of the slab is 1320 mm. The distance between the beams is 850 mm. The bottom reinforcement is labeled bl.220x140x15.

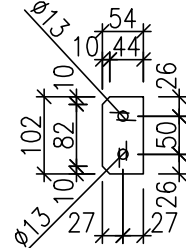
ZS2 – ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ, (S235)

Nr	Przedmiot	Długość	Ciepła jedn.	Ciepła 1 szt	Liczba	Razem
	mm	mb	kG/m	kG	szt	kG
3	IPE 120	0.400	10,40	4,16	6	24,96
4	UPE120	6.820	12,10	82,52	1	82,52
1.1	BL 15mm220x140mm		3,57	3,57	6	21,42
Razem + 10% na cieple i spoiny						141,79

ZS3 – ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ, (S235)

ZS4 – ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ, (S235)						
Nr	Przedmiot	Długość	Ciepęż jedn.	Ciepęż 1 szt	Liczba	Razem
	mm	mb	kG/m	kG	szt	kG
7	IPE 120	1.420	10,40	14.77	5	73.84
8	UPE120	4.200	12,10	50.82	1	50.82
1.3	BL 10mm240x100mm		1,88	1.88	5	9.40
1.4	BL 10mm100x100mm		0,79	0.79	5	3.93
1.2	BL 10mm100x150mm		1,17	1.17	5	5.85
1.1	BL 15mm220x140mm		3,57	3.57	5	17.85
Razem + 10% na ciecie i spoiny						177.85

bl. 54x10/102



UWAGA – WYTYCZNE OGÓLNE

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zifyfikować na budowie.
2. Roboty budowlano-instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Część rysunkową należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym.
3. W dokumentacji przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
4. W przypadku wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej.
5. W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją techniczną obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych opracowywane i wydawane przez Instytut Techniki Budowlanej,
 - rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE z 09.03.2011r. nr 305/2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. Unii Europejskiej z 4.04.2011r.),
 - ustawa o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. z 2021r., poz.1213 z późn.zm.),
 - ustawa o systemach zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2022r. poz.1854),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności lub w sprawach wątpliwych należy powiadomić projektanta

**REX CONCEPTS BK POLAND
SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Wolska 88
01-141 Warszawa**

TYPOWA RESTAURACJA WOLNOSTOJĄCA DRIVE THRU TYP BURGER KING DT280

REX CONCEPTS BK POLAND SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Wolska 88, 01-141 Warszawa

B.D.

PROJEKT TECHNICZNY

mgr inż. Mariusz Rencz
nr upr. bud. OPI /1508/PRKh/18

mgr inż. Bartosz Rychlicki
nr upr. bud. OPL/1574/PBKb/18

KONSTRUKCJA	1:25	03.2023	PT-21
-------------	------	---------	-------

KONSTRUKCJA

ENIA ZS-1; ZS-2; ZS-3; ZS-4