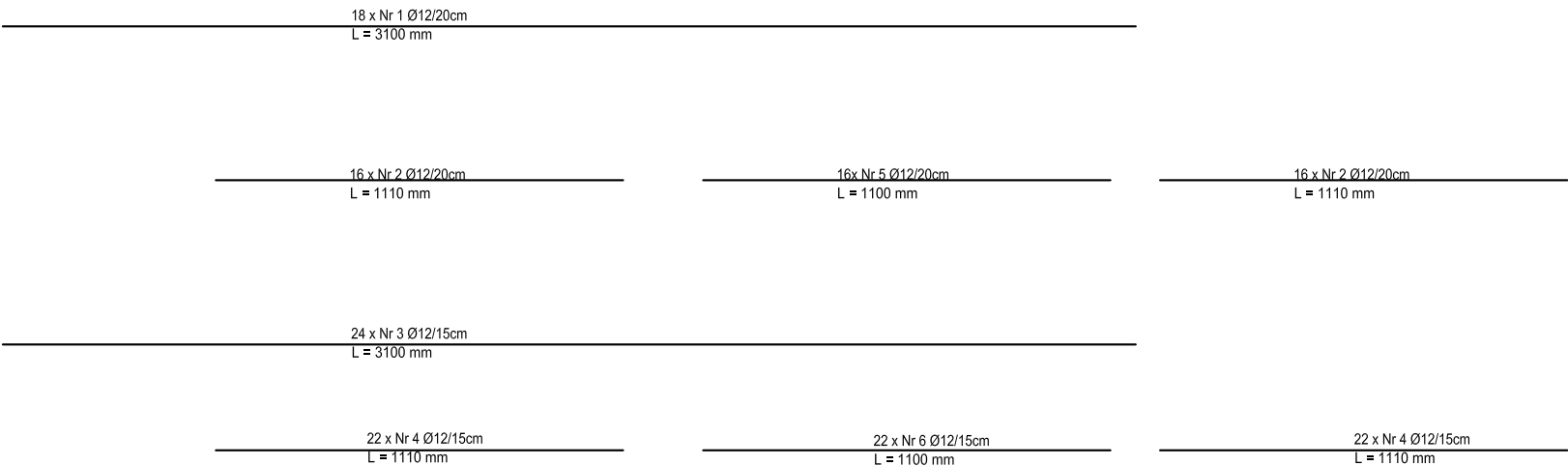


PŻ-1.1
SKALA 1:20

Płyta żelbetowa

- zbrojenie dolne: Ø12 co 15 cm
- zbrojenie górne: Ø12 co 20 cm
- otulina 2,5 cm

Aby ułożyć dwuteownik HEA 140, należy wykonać bruzdę w ścianie i oprzeć go na poduszce betonowej.



PŁYTA ŻELEBTOWA PŻ-1.1
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN
							Ø12
Poz. POZ–1.1– PŁYTA ŻELBETOWA – 1szt.							
POZ.–1.1	1	12	3,10	18	1	18	55,80
	2	12	1,11	32	1	32	35,52
	3	12	3,10	24	1	24	74,40
	4	12	1,11	44	1	44	48,84
	5	12	1,10	16	1	16	17,60
	6	12	1,10	22	1	22	24,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							256,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							227,64
MASA CAŁKOWITA [kg]							227,64

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ - poz.1.1							
Nr zestawienia		1					
Nr rysunku							
Numer pozycji	Profil	Długość 1 elementu	Ilość	Stal		Masa	
		mm	szt.		jedn. kg/m	1 szt. kg	łączna kg
poz. 1.1			1				
1	HEA 140	3100	4	St3S	24,7	76,6	306,3
					Razem [kg]:		307,0
					Suma [kg]:		307,0
				Dodatek na spoiny 1,5% [kg]:		4,7	
				Dodatek na nierówności 2% [kg]:		6,2	
					Razem [kg]:		318,0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. LASOCICE, ul. SZKOLNA 16 64-100 LESZNO NIP 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl			
INWESTYCJA ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LASOCICACH- PROJEKT ZAMIENNY Działka nr 319/8 Lasocice, ul. Szkolna 13			
INWESTOR Gmina Święciechowa ul. Ulańska 4 64-115 Święciechowa			
NAZWA RYSUNKU PŁYTA ŻELBETOWA PŻ-1.1			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WK/P0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej		SKALA 1:20
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Uprawnienia nr 362/82/Lo w specjalności konstrukcyjnej		NR RYS. K-25
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. KAJA SPYCHAŁA inż. MACIEJ MASZTALERZ		STRONA 58
DATA OPRACOWANIA PAŹDZIERNIK 2022		BRANŻA KONSTRUKCJA	