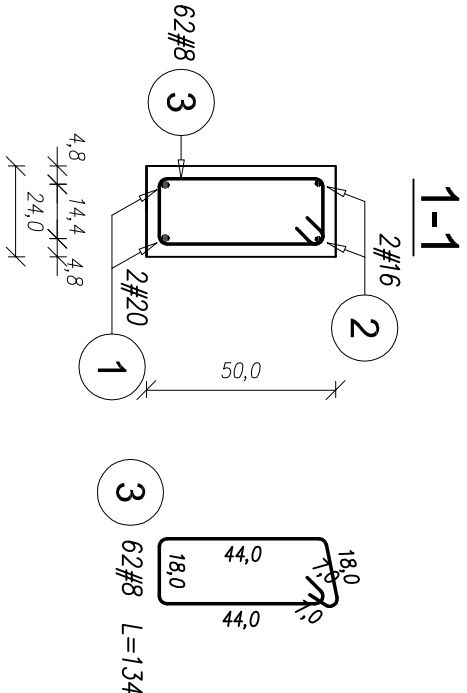
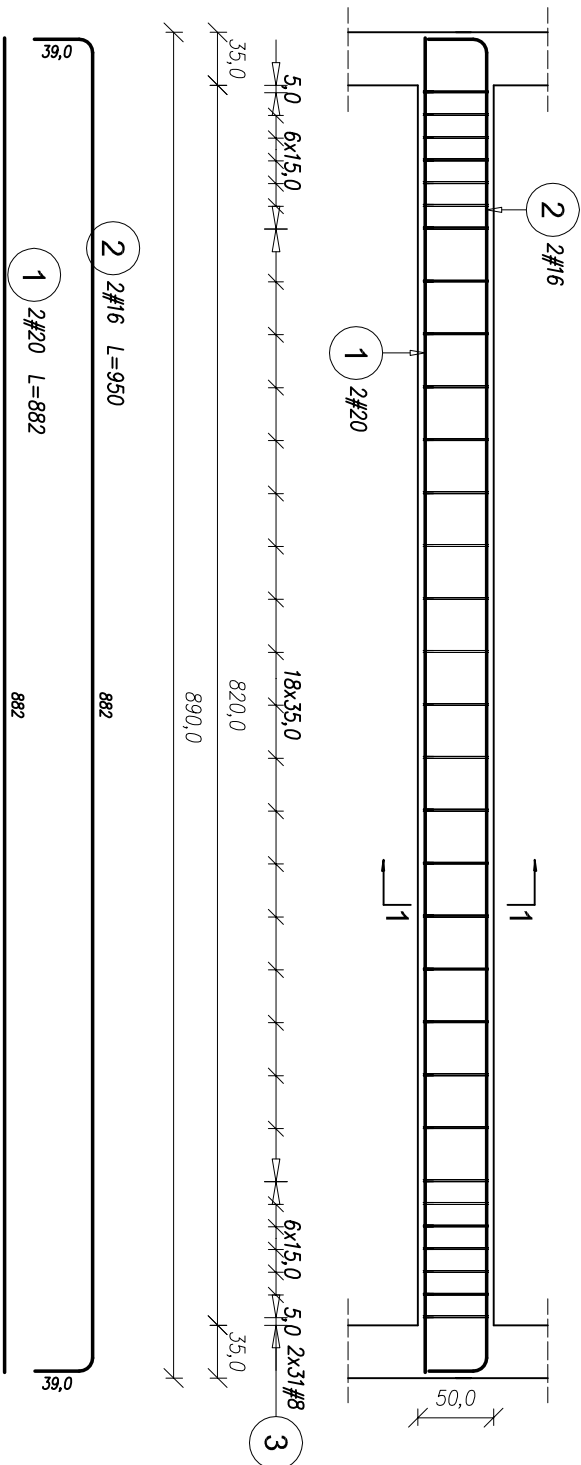



BELKA ŻELBETOWA B-6.3  
SKALA 1:50



BETON: B37 (C30/37)  
STAL: A-IIIIN (SP500B)  
zbroj. główne i strzemiona  
otulina: 30mm

- Uwaga:
- Zaprezentowano zbrojenie najdłuższej belki, pozostałe należy zbiorczo analogicznie, dopasowując odpowiednio długość zakotwień oraz promieni głębia wg PN-B-03264:2002
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji przyjętych na scenariach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).
  - W przypadku pytań lub uwag należy skontaktować się z projektantem.

 GPRYT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPRYT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpryt.pl	
NUMER UMOWY:		Stadium: KONSTRUKCJA	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:	mgr inż. Kłobucki-Szczeponek	upr. inż. Skrzyski/Prok/08	
OPRACOWNIE:	mgr inż. Tomasz Schmidt		
	mgr inż. Piotr Rospond		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Klaudio Rospond	upr. inż. Wł. J. J. J. J.	
TREŚĆ RYSUNKU:	BELKA ŻELBETOWA B-6.3		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	K-348	1:50; 1:25
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpocząć łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			