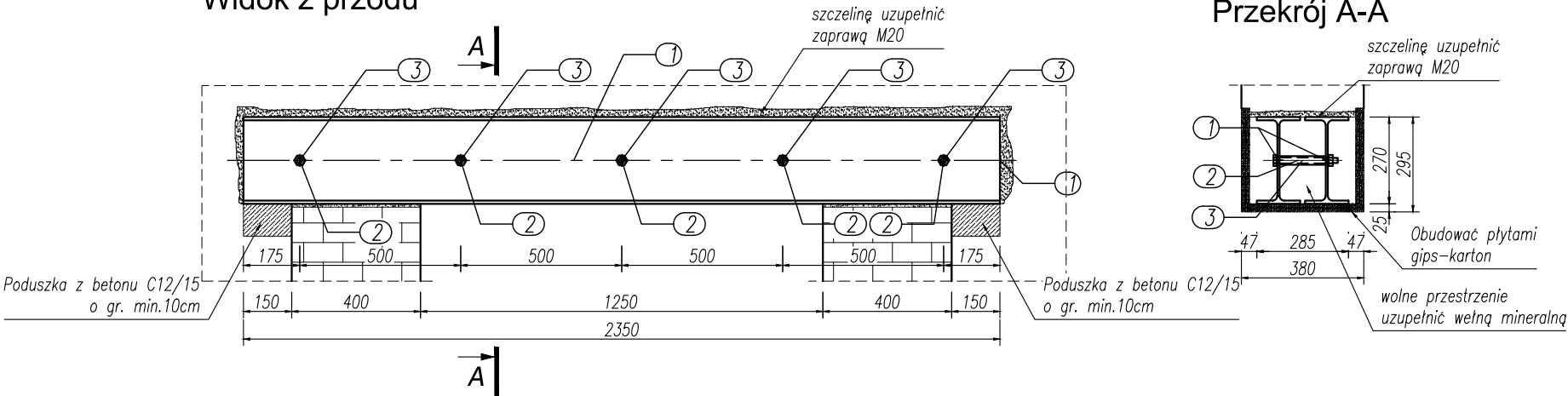


Poz. B1 - Belka (1 szt.)
skala 1:20

Widok z przodu



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW						
Nr Poz.	Nazwa	Szt.	Długość	Materiał	Masa 1 szt.	Masa razem
Poz.B1						
1	IPE 270	2	2350	S235	84.83	169.7
2	RO 26.9x2.6	5	144	S235	0.22	1.1
3	M 16x190	5	190	5.6	0.00	0.0
Ciężar całkowity 1 elementu z dodatkiem 2% na spoiny: 174 kg						

Stal profilowa: S235

- UWAGA:
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami schematów konstrukcyjnych oraz projektem architektury. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z uprawnionymi projektantami.
 - Wymiary w mm.
 - Elementy powinny spełniać wymagania PN-97/B-06200 Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.

TEMAT	PRZEBUDOWA PRZYCHODNI NR 5 W MIELCU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH, DOSTOSOWANIE DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH, REMONTU POMIESZCZEŃ I KORYTARZY				
ADRES	PRZYCHODNIA NR 5 W MIELCU, UL. TAŃSKIEGO 2, DZIAŁKA O NR EWID. NR 907 / 5 OBRĘB 001 STARE MIASTO POŁOŻONA W MIEJSCOWOŚCI MIELEC, GMINA MIELEC, POWIAT MIELECKI				
INWESTOR	POWIAT MIELECKI, UL.WYSPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELEC				
NAZWA RYSUNKU	Poz. B1 – BELKA				
FAZA-ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ HOŁUB uprawniony do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń upr. nr: PDK/0042/PWOK/13	PODPIS			
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ STAMIAZ uprawniony do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń upr. nr: PDK/0045/POOK/08	PODPIS			
DATA	LISTOPAD 2017	SKALA	1:20	NR RYS.	5