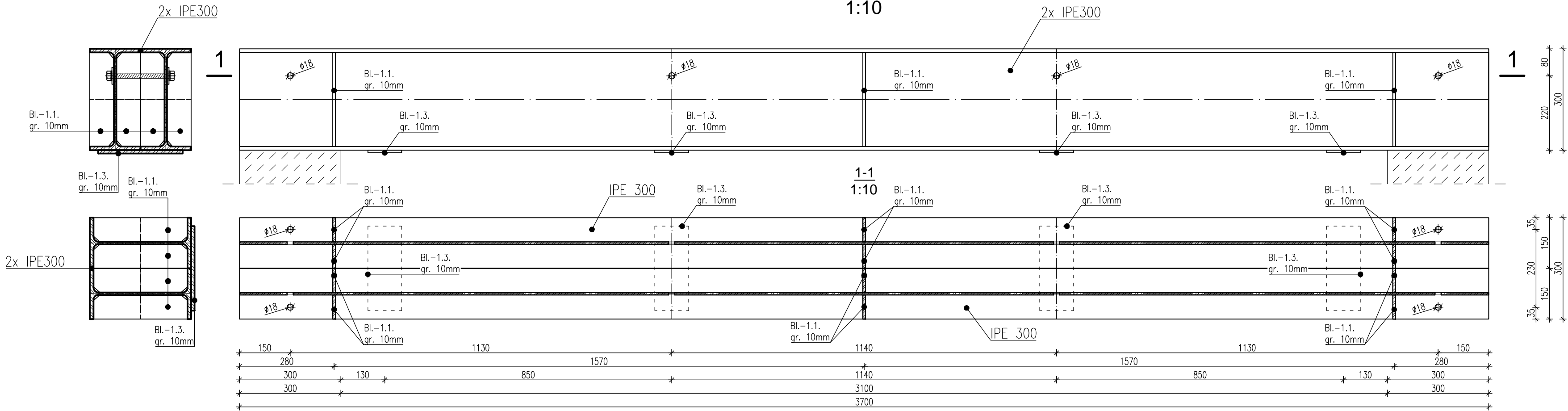
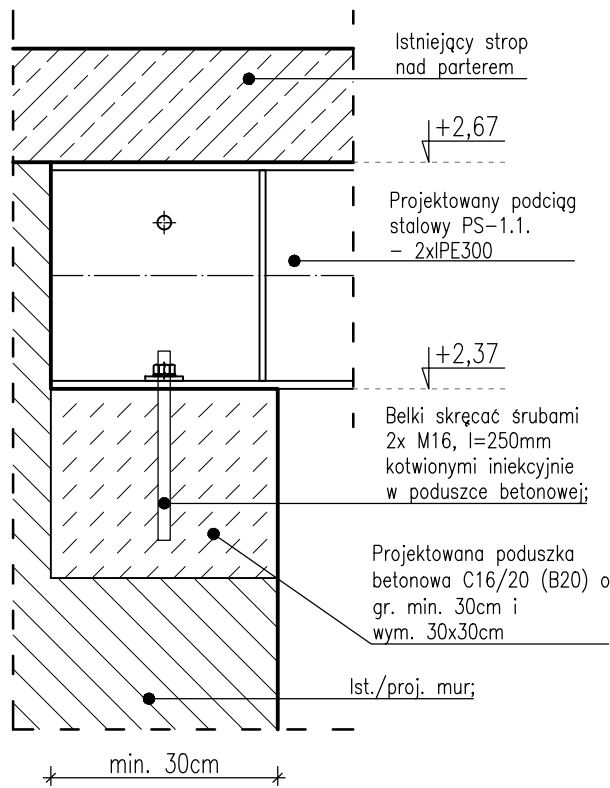


PODCIĄG STALOWY PS-1.1. - wykonać x1szt.

1:10



DETAL OPARCIA PS-1.1. NAD PARTEREM

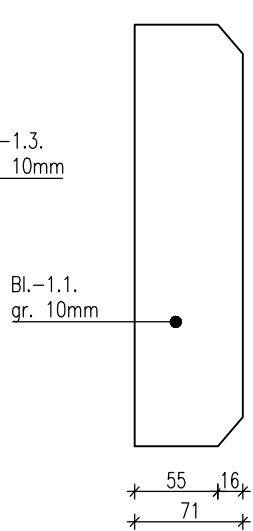
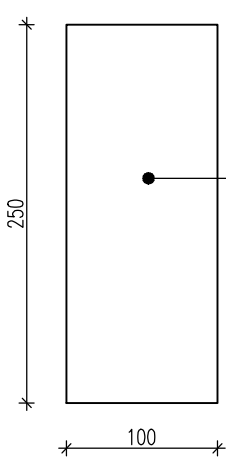


POŁĄCZENIE BELEK IPE300

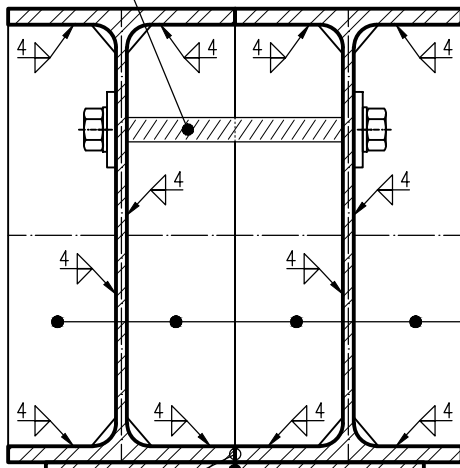
1:5

Blacha Bl.-1.3. - x4szt.
1:5

Blacha Bl.-1.1. - x12szt.
1:5



Belki skrócić śrubami
M16-kl.8.8, l=270mm
po osadzeniu belek;



Belki dwuteowe IPE300 połączyć ze sobą (po osadzeniu belek) przewiązkami (Bl.-1.3.) co maks. 114cm;

Beton: C20/25 (B25)
Stal kształtowa: S235 (St3)
Blachy: S235 (St3)
Śruby: S235 (St3)

UWAGI OGÓLNE:

1. Belki stalowe zabudować w osiach istniejących ścian nośnych zgodnie z lokalizacją na rys. branży architektonicznej. Belki opierać na uprzednio wykonanych poduszkach betonowych w bruzdach w istniejących oraz projektowanych murach nośnych. Belki mocować dopodory za pomocą kotew wklejanych iniekcją.
2. Belki stalowe po osadzeniu i połączeniu ze sobą (jak na rys. konstr.) należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie a następnie obudować w suchej zabudowie płytami g.-k.
3. Wszystkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych sprawdzić na budowie przed wbudowaniem.
4. Wszystkie roboty wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej, oraz pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.
5. Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać wraz z rysunkami branży architektonicznej oraz opisem technicznym.

Tytuł rysunku: PODCIĄG STALOWY PS-1.1.		
Tytuł projektu: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH;		
Adres obiektu budowlanego: dz. nr 610/31, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;		
Inwestor: GMINA KUŹNIA RACIBORSKA, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;		
Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP		
Rys. nr: K-3.1.	Branża: konstrukcja	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz
Skala: 1:50	Stadium: proj. arch-bud	
	Data: marzec 2020	