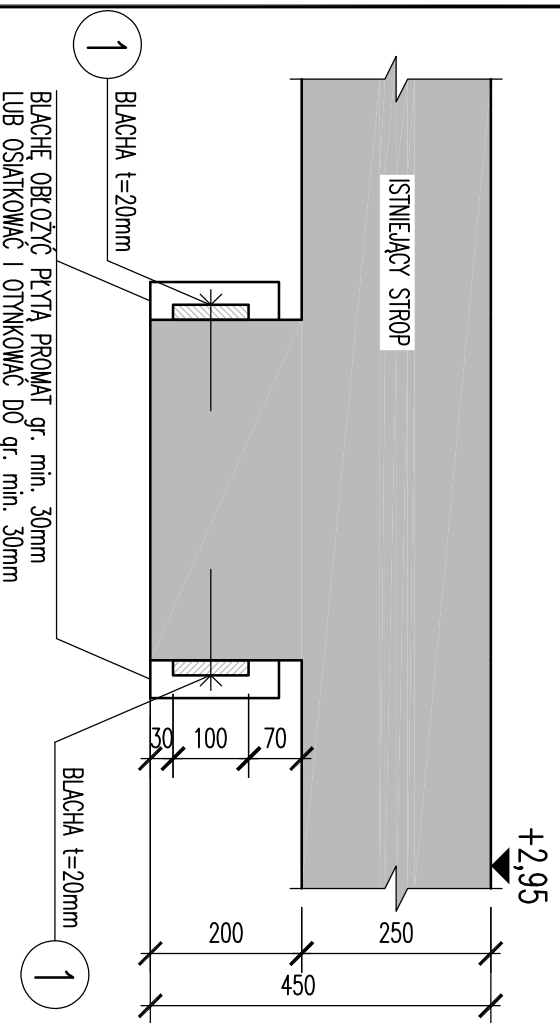
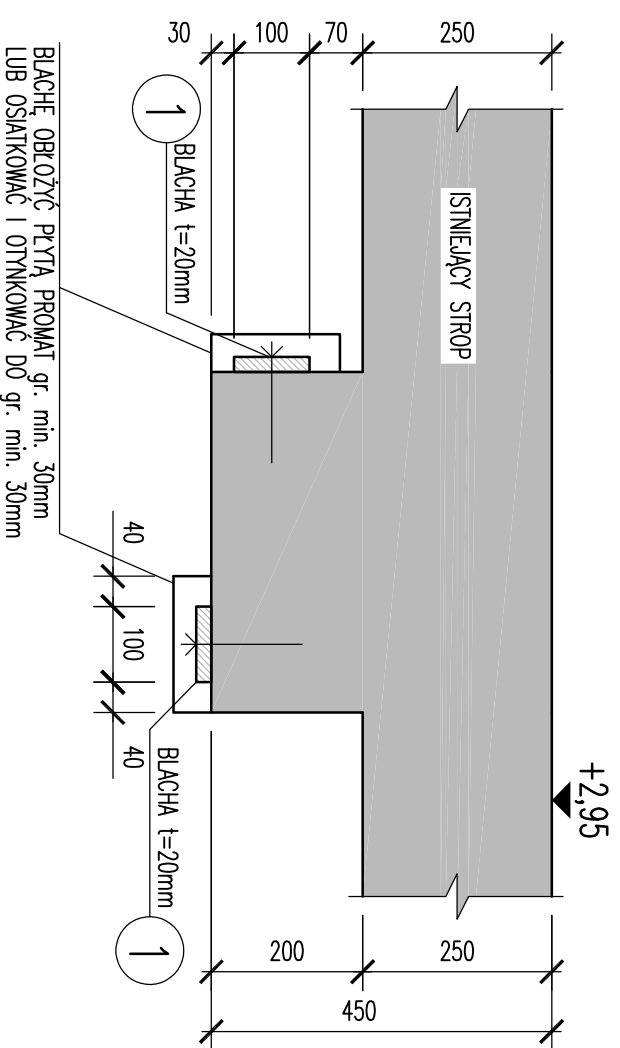


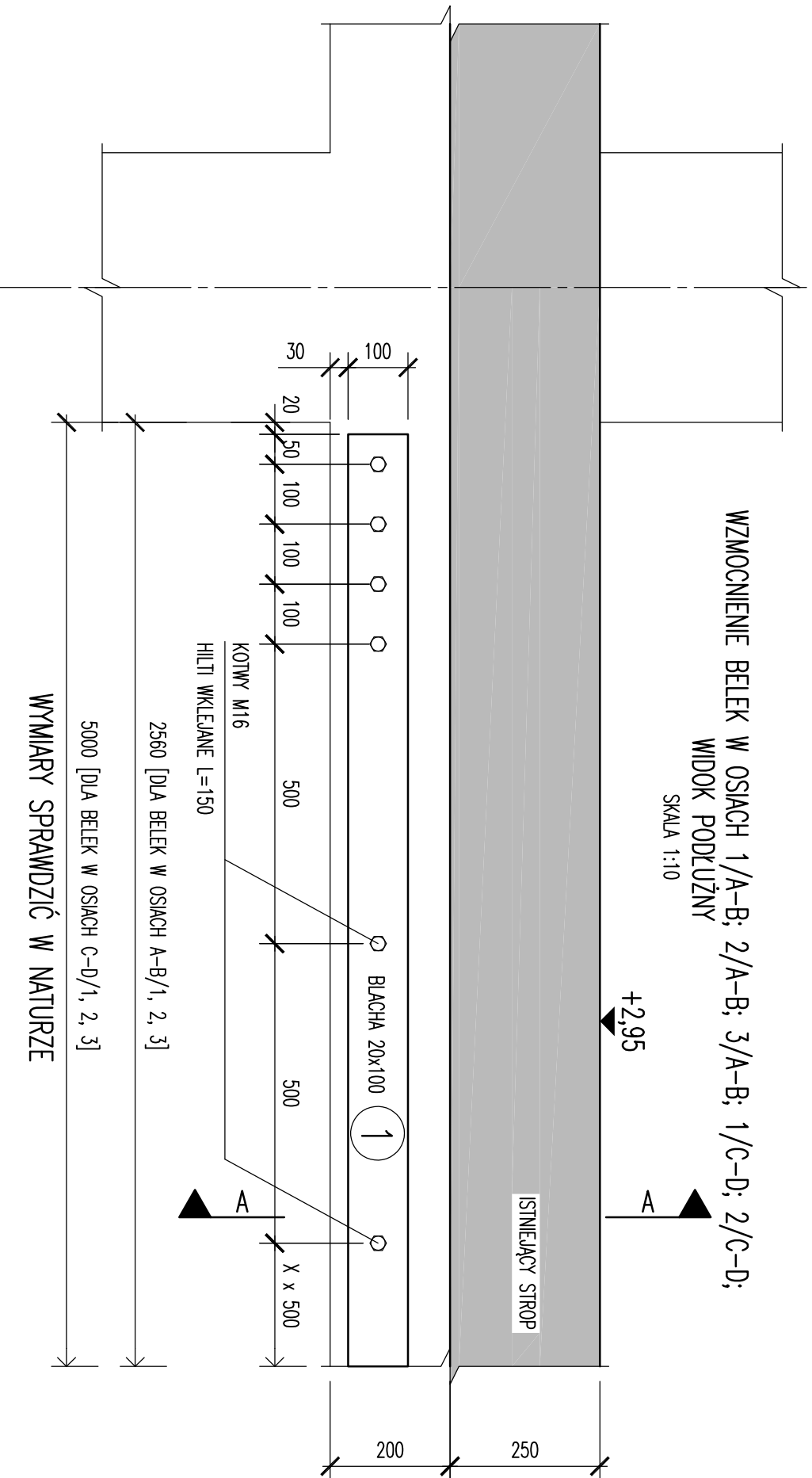
WZMOCNIENIE BELEK W OSIACH 1/A-B; 2/A-B; 3/A-B; 1/C-D; 2/C-D  
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:10



WZMOCNIENIE BELKI W OSIACH 3/D-C  
PRZEKRÓJ  
SKALA 1:10



WZMOCNIENIE BELEK W OSIACH 1/A-B; 2/A-B; 3/A-B; 1/C-D; 2/C-D;  
WIDOK PODŁUŻNY  
SKALA 1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

ELEMENT	LP	PROFIL	DLUGOŚĆ (m)	IŁOŚĆ	CIEŻAR JEDN. (kg/m)	WAGA (kg)
BELKA P1 3 szt.	1	BL 100x20	4,96	3x1	15,7	233,6
BELKA P2 3 szt.	1	BL 100x20	2,52	3x1	15,7	118,7
SUMA :						352,3
RAZEM :						352,3

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z BP-0-P-WZ-K-203.1

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA CZYNNOŚCI PRZY WZMACNIANIU ISTNIEJĄCYCH BELEK

- 1) Przygotowanie powierzchni bocznej podcięgu z ewentualnego tynku i farby,
- 2) Odtłuszczenie i oczyszczenie płaskownika,
- 3) Przyklejenie płaskowników do podcięgu na klej Sikadur 30,
- 4) Przymocowanie płaskowników prętami gwintowanymi  $\phi 16$  ze stali 18G2 wkładanymi na zwićcę epoksydową,
- 5) Wykonanie powłoki antykorozyjnej na powierzchni zewn. płaskowników,
- 6) Wykonanie ochrony p.poz. (płyty Promat lub osiatkowanie i otynkowanie do gr. 30mm).

UWAGI TECHNICZNE:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, specyfikacją i oraz rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
2. Ważne są tylko wymiary opisane.
3. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, o ile nie podano inaczej.
4. Ochrona przeciwpożarowa konstrukcji zgodna z opisem architektonicznym.
5. Stal konstrukcyjna: 18G2.

TEMAT: **ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ M.ST. WARSZAWY ORAZ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

PROJEKTANT GENERALNY:

**BULANDA, MUCHA - ARCHITEKCI Sp. z o.o.**  
01-839 Warszawa ul. Barwicka 14  
biuro techniczne ul. Mickiewicza 32A/2  
tel: 869-01-54 fax 839-59-64  
E-MAIL: pracownia@bimarch.pl

PROJEKT BRAŹOWIE:

**ARUP**  
Ove Arup & Partners International Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
Saski Crescent, ul. Królewska 16  
00-103 Warszawa Poland  
Tel +48 022 455 45 54 Fax +48 022 455 45 55  
www.arup.com

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

WZ

BRAŹA:

KONSTRUKCJA

K

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
MACIEJ LEWONOWSKI WA - 62199

OPRACOWAŁ:  
EMILIAN SZAROW

SPRAWDZIŁ:  
WIESŁAWA GAŁĄZKA

SI 240/86

TREŚĆ RYSUNKU:

WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH BELEK  
POZIOM +3.05

NR RYSUNKU:

BP-0-P-WZ-K-505.2

SKALA:

1:10