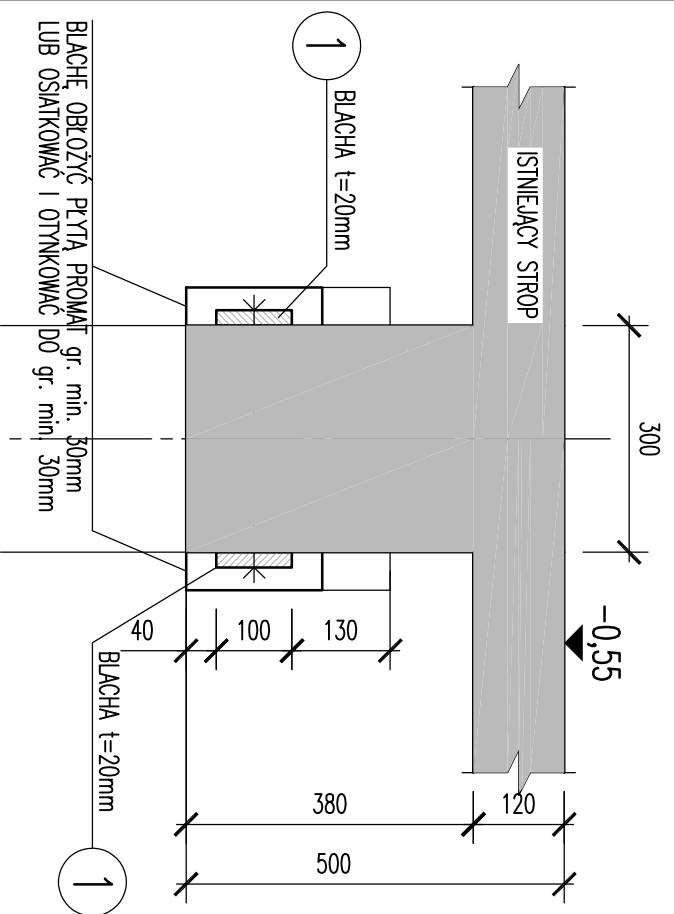
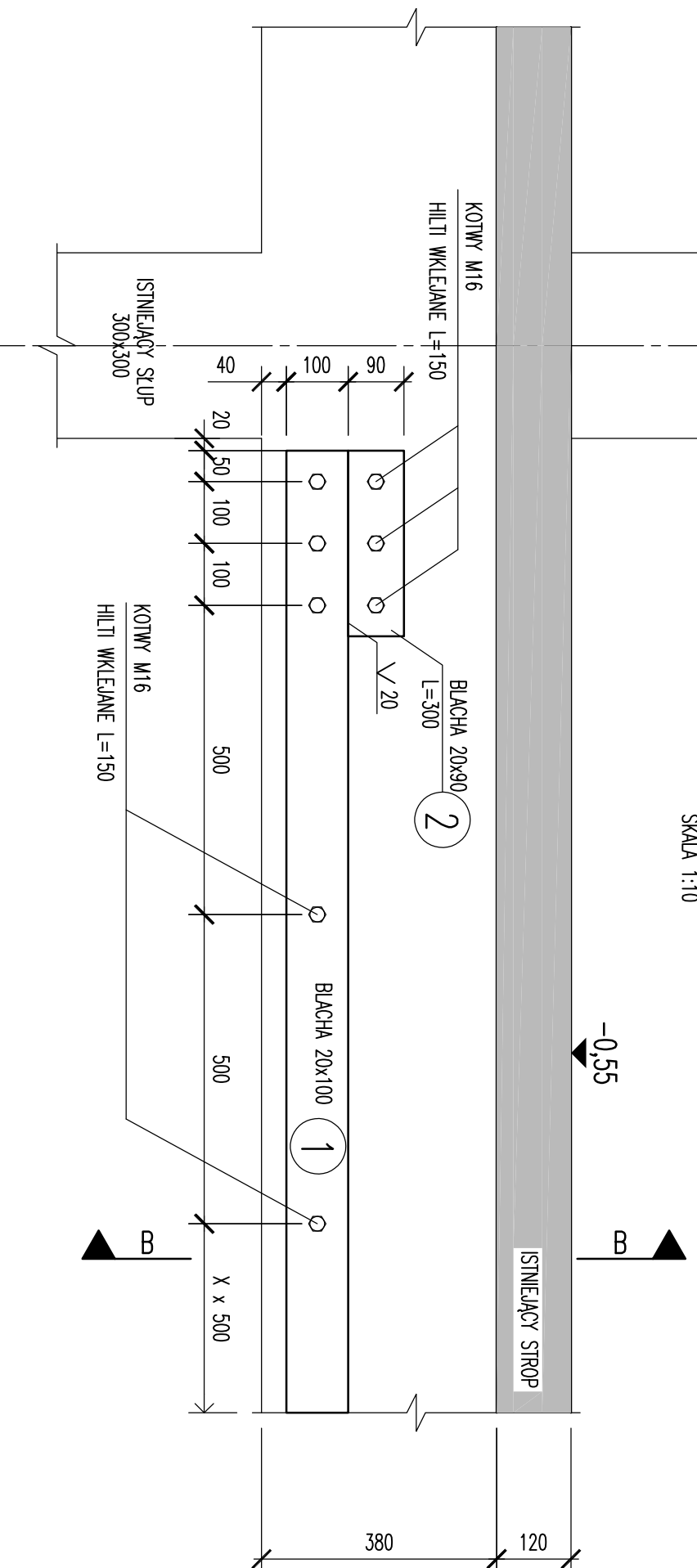


WZMOCNIENIE BELEK POD PRZEJAZDEM P.POŻ MIĘDZY OSIAMI B, C
POZIOM -0,55
PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:10



WZMOCNIENIE BELEK POD PRZEJAZDEM P.POŻ MIĘDZY OSIAMI B, C
POZIOM -0,55
WIDOK PODŁUŻNY
SKALA 1:10



WYKAZ STALI PROFLOWEJ						
ELEMENT	LP	PROFIL	DLUGOŚĆ (m)	IŁOŚĆ	CIEŻAR JEDN. (kg/m)	WAGA (kg)
BELKA P1 4 szt.	1	BL 100x20	4,31	4x2	15,7	541,3
	2	BL 90x20	0,3	4x2	14,1	33,8
BELKA P2 2 szt.	1	BL 100x20	5,66	2x2	15,7	355,4
	2	BL 90x20	0,3	2x2	14,1	16,9
SUMA :						947,4
DODATEK SPAWY						3%
RAZEM :						975,8

RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z BP-0-P-WZ-K-202.1

- KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA CZYNNOŚCI PRZY WZMACNIANIU ISTNIEJĄCYCH BELEK**
- 1) Przygotowanie powierzchni bocznej podciągu z ewentualnego tynku i farby,
 - 2) Odtłuszczenie i oczyszczenie płaskownika,
 - 3) Przyklejenie płaskowników do podciągu na klej Sikadur 30,
 - 4) Przymocowanie płaskowników prętami gwintowanymi $\phi 16$ ze stali 18G2 wklejanymi na żywicę 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. Barcicka 14
 biuro techniczne ul.Mickiewicza 32A/2
 tel:869-01-54 fax 839-59-64
 E-MAIL: pracownia@bimarch.pl

PROJEKT BRAZOWIE:
ARUP
 Ove Arup & Partners International Limited Sp.z.o.o.
 Oddział w Polsce
 Saska Crescent, ul.Krolewska 16
 00-103 Warszawa Poland
 Tel +48 022 455 45 54 Fax +48 022 455 45 55
 www.arup.com

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**
 BRAZKA: **KONSTRUKCJA**
 ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
 MACIEJ LEWONOWSKI WA - 62199
 OPRACOWAŁ:
 EMILIAN SZAROW

WZ
 K
 SPRAWDZAJĄCY:
 WIESŁAWA GAŁAŻKA SI 240/86

TREŚĆ RYSUNKU:
WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH BELEK MIĘDZY OSIAMI B - C (pod przejazdem) POZIOM -0,55
 NR RYSUNKU: **BP-0-P-WZ-K-505.3** SKALA: 1:10