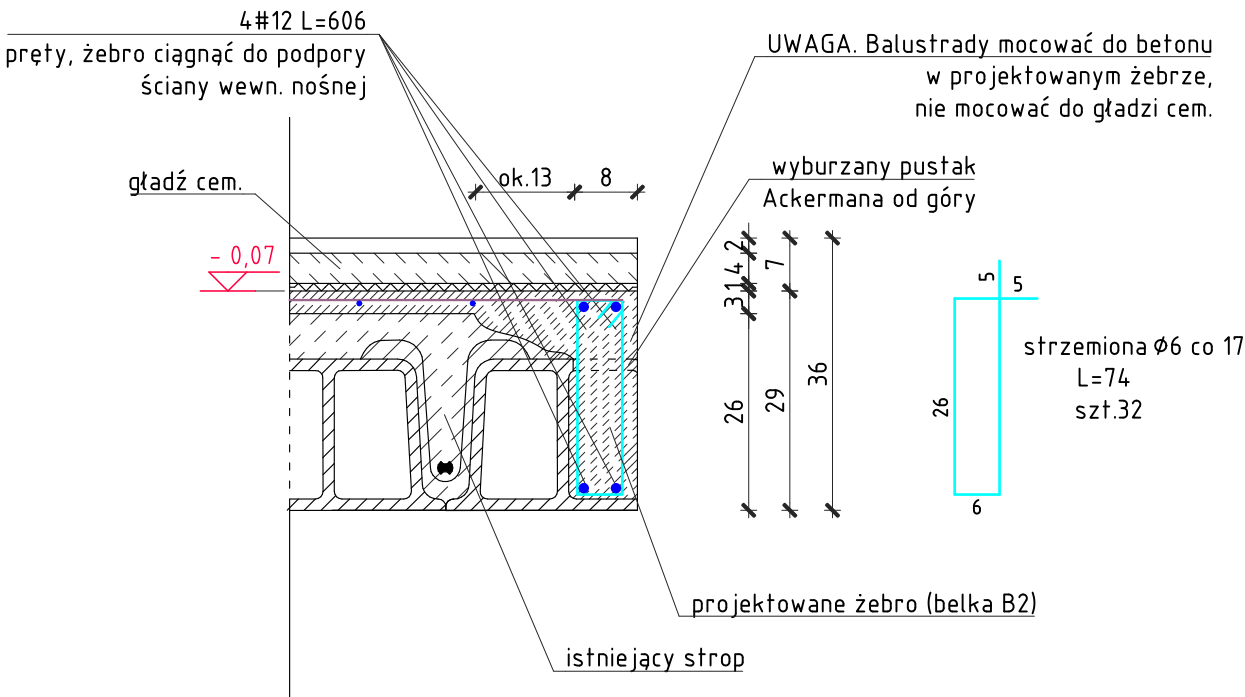


Belka B2 – wariant 1

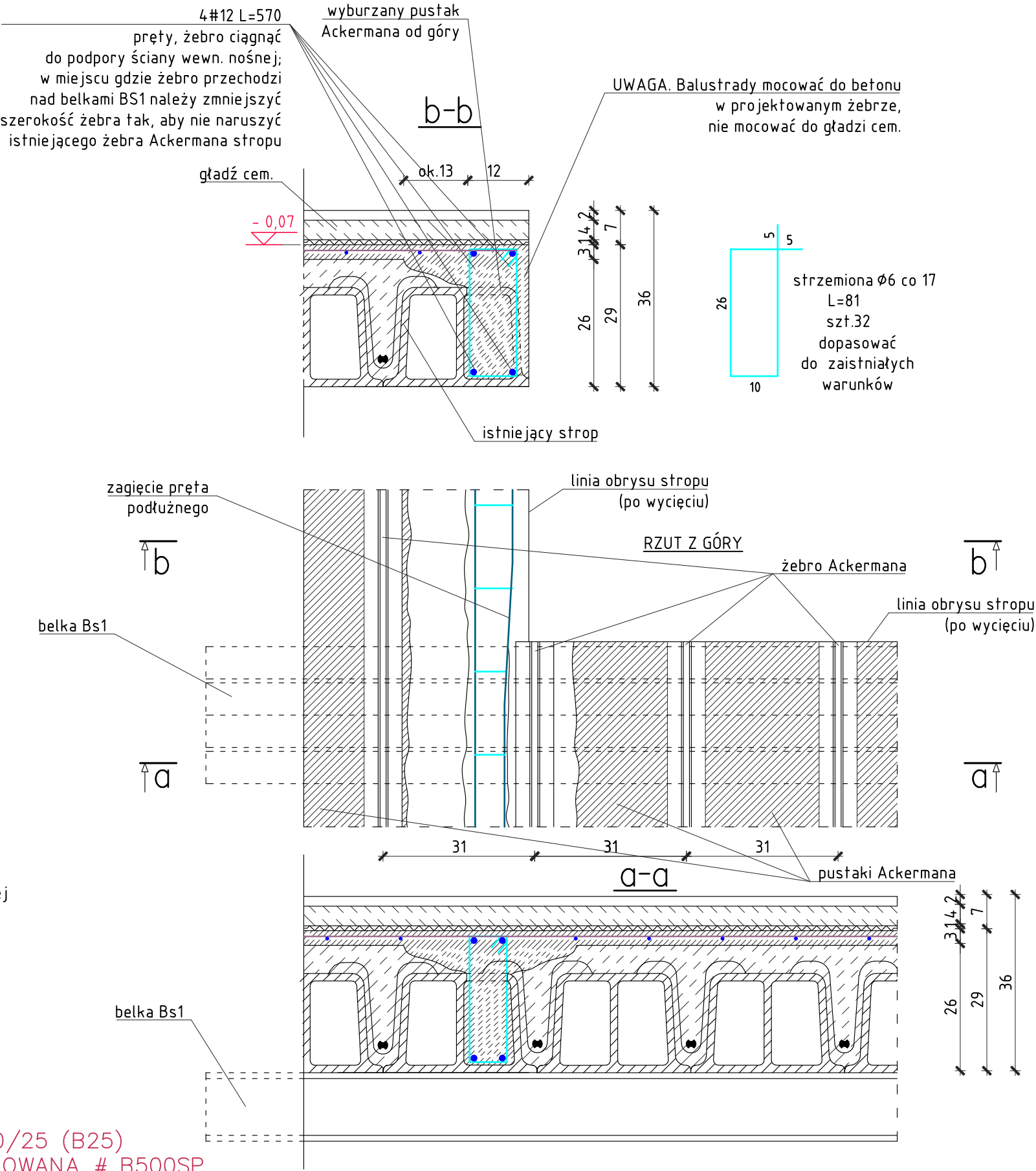
wykonanie belki krawędziowej  
przy braku naruszenia żebra  
nośnego w wyburzanym stropie



UWAGI:

1. Ułożenie zbrojonego betonu gr. 3 cm na stropie Ackermana należy wykonać z kruszywa drobnoziarnistego, zbrojenie tej płyty z siatki z  $\varnothing 8$  o oczku 15 x 15 cm ze stali gładkiej St3SX-b. Warstwa musi mieć minimum grubości 3 cm, przy założeniu dobrej przyczepności między starym nadbetonem płyty Ackermana, a nową płytą betonową.
2. Dobrą przyczepność nowego betonu do starego betonu należy uzyskać stosując firmowe warstwy szczepne (zagruntowanie) po uprzednim przygotowaniu powierzchni.

Belka B2 – wariant 2



BETON C20/25 (B25)  
STAL ŻEBROWANA # B500SP  
STAL GŁADKA  $\varnothing$  St3SX-b  
Klasa ekspozycji: XC1  
Otulina: 2 cm

<b>Tytuł projektu</b> Projekt wykonawczy przebudowy polegający na zmianie sposobu użytkowania lokali mieszkalnych zlokalizowanych na parterze budynku mieszkalnego (klatka schodowa nr 1, 2) na funkcję usługową, przy ul. Strzeleckiej 8 w Warszawie, działka nr ewid. 22 obręb 4-13-04	<b>Inwestor:</b> Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu. Ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa  <b>Jednostka projektowa:</b> MAREK SZANIAWSKI ARCHITEKCI ul. Ludna 10 m. 13 00-414 Warszawa MATENKO ARCHITEKCI ul. Tyniecka 22 00-615 Warszawa	<b>Autorzy:</b>  mgr inż. Mariusz Fik upr. nr LUB/0072/PWOK/10	<b>Nazwa rysunku</b>  Belka B2	<b>Faza</b> Projekt wykonawczy konstrukcyjny  <b>Skala projektu</b> 1:10  <b>Nr arkusza</b> K14  <b>strona nr</b>
<b>Data</b> 03. 07. 2018 r.				