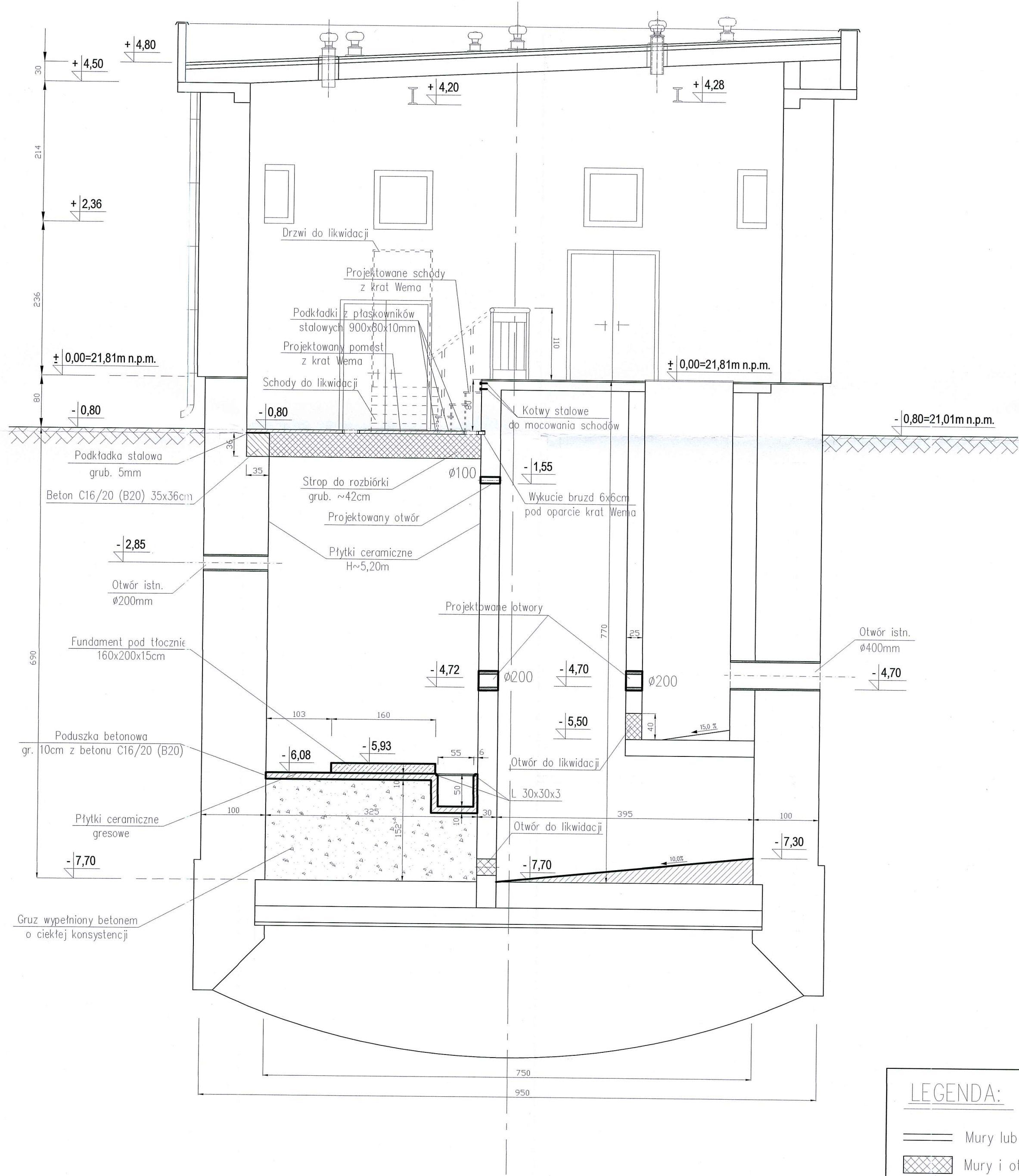


PRZEKRÓJ A-A



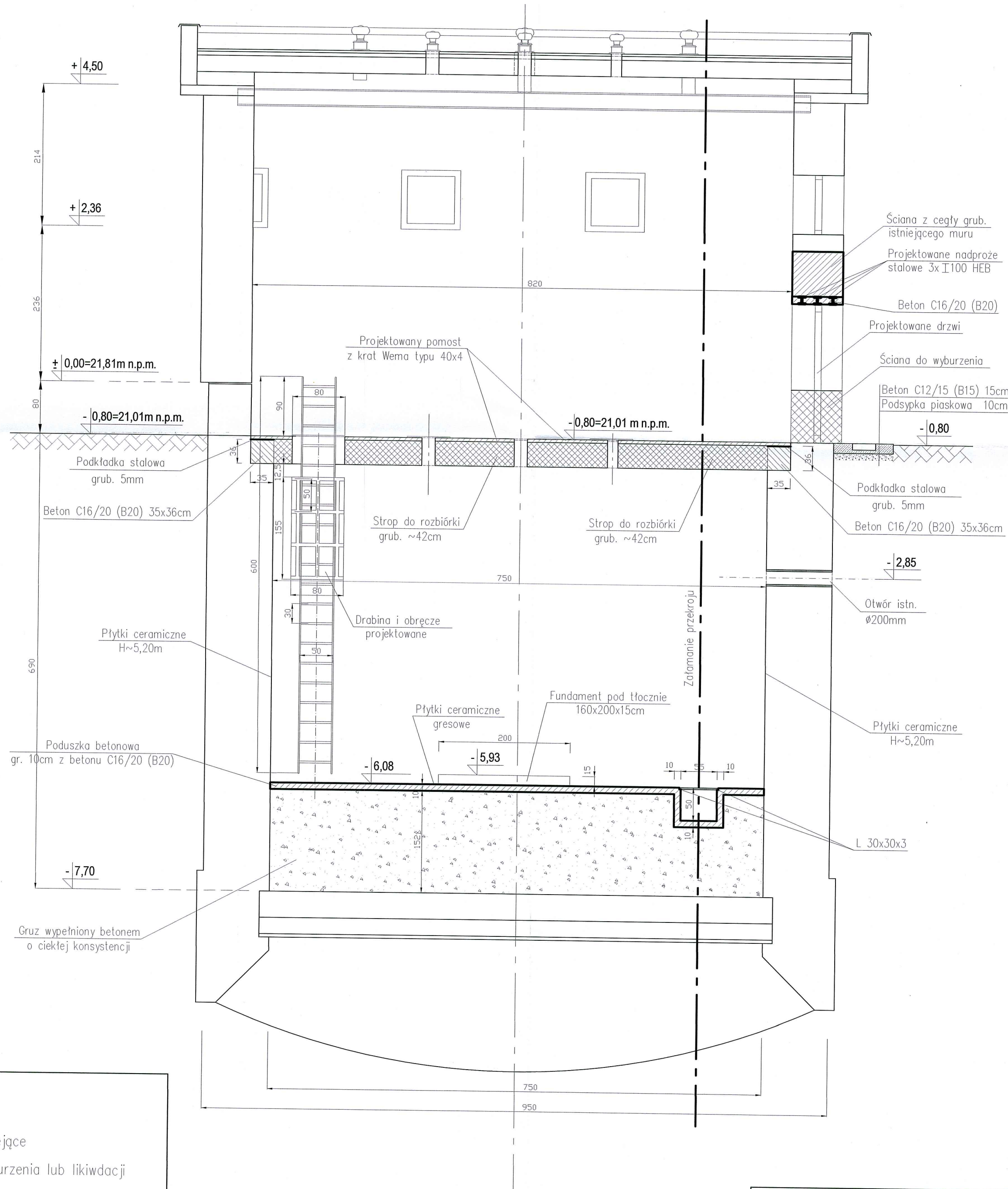
**LEGENDA:**

- Mury lub otwory istniejące
- ▨ Mury i otwory do wyburzenia lub likwidacji
- ▨ Projektowane mury i otwory

**ELEMENTY STALOWE:**

- L 30x30x3mm - l=180cm (1,80mx1,36kg/m = 2,5kg)
- L 100x50x8,5mm - l=1380cm (13,80mx9,42kg/m = 130,0kg)
- Ø 900x80x10mm - 0,57kgx3szt = 1,71kg

PRZEKRÓJ B-B



**UWAGA !!!**  
MAX. OBCIĄŻENIE KRAT WEMA 1020kg/m<sup>2</sup>  
MAX. OBCIĄŻENIE SKUPIONE 280kg

ul. Sikorskiego 19 65-454 Zielona Góra tel. (0-68) 451-85-86 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska s.c. <b>ESKO</b>	
Obiekt	Projekt budowlany	Skala	1 : 50
Przebudowa przepompowni ścieków M. Niepodległości w Stubicach		nr rys.	10
Przepompownia ścieków		PRZEKRÓJ A-A; B-B-projektowane zmiany	
Projektował	mgr inż. Barbara Mołda	nr upr.	121/87/25
Projektował	mgr inż. Władysław Hołysz	nr upr.	49/82/25
Sprawił	mgr inż. Marcin Sobczyk	nr upr.	185/0081/P00K/08
Kierownik pracowni	mgr inż. Andrzej Baczmański	nr upr.	14/83/26