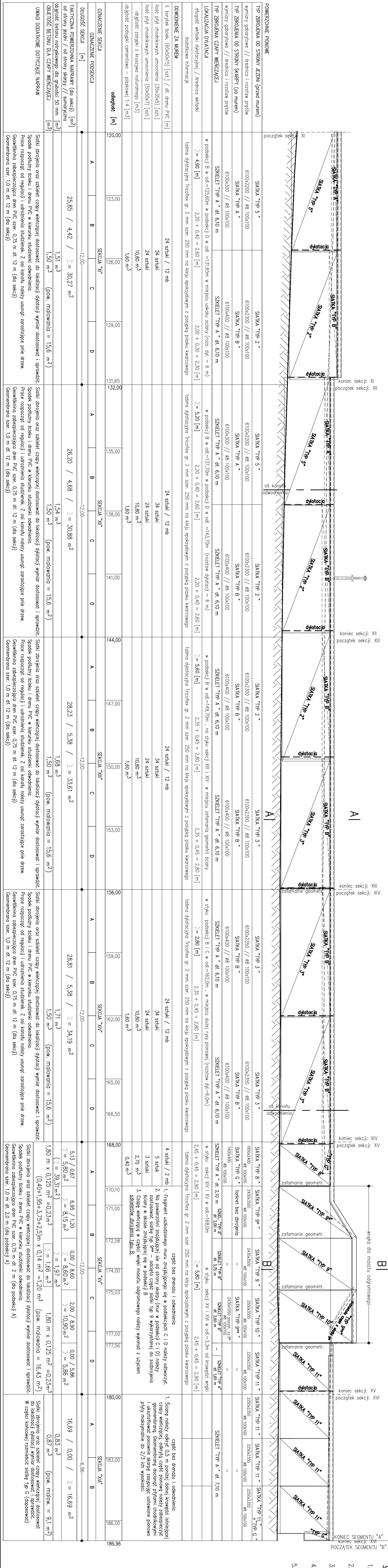


**MUR OPOROWY OD STRONY UL. POKOJU – SEGMENT "A" – SEKCJE XI DO XVI**

**SZCZEGÓLNY NAPRAWY I REMONTU MURU**



- UWAGI**
- Przed przystąpieniem do prac remontowych należy odłączyć i zabezpieczyć przewody elektryczne zasilające lampy oświetleniowe znajdujące się na czapie wieńczącej mur.
  - Wymiary siatek należy dostosować do poszczególnych odcinków bezpośrednio na budowie w trakcie montażu do ściany.
  - Siatki nie mogą zachodzić na siebie w miejscach dylatacji.
  - Szczegół rozwiązania dylatacji pokazano w rozwiązaniu "Szczegół a" rys.3
  - Pręty kotwice w postaci haków osadzonych do grt. 10 cm w rozstawach pionowo / poziomo = 400 x 400 mm (średnio 6 szt. / 1m<sup>2</sup>)
  - Rysunek rozpatrzyć wraz z opisem technicznym SST i dok. fotograficznym.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA RYSUNKU	SEKCJE X DO XII: DLA CAŁEGO MURU	SEKCJE XI DO XVI: DLA CAŁEGO MURU
1. P. WYSCZEGÓLNIENIE	24,30	83
1.1. TŁSMA DYLATACYJNA:	117	357
2. PRĘTKI 50X50X7	141	481
3. PRĘTKI 35X35X5	45,90	154
4. KRUSZYWO ZASYPKI	6,8	23
5. PODSYPKA GEM-PIASKOWA	50	170
6. DREN PVC Ø150	161,22	444
7. POW. ŚCIAN OD STRONY JEZDNI	23,73	96
8. POW. ŚCIAN OD STRONY SKARPY	184,95	540
9. OBLECIECIE BETONU NANTRYSKOWEGO (dł. grubości: 5 cm)	9,25	27
10. OBLECIECIE BETONU CZAP WIENCZĄCYCH	8,53	24
11. POWERCZCHNIA MALOWANIA CZAP	87,93	244
12. MASA STALI ZBROJENIOWEJ	-	6536

jednostka projektowa:	Pracownia Projektowo - Badawcza ul. Sosnowa 17/1, 43-300 Bielsko Biały
inwestor:	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU BIAŁYM UL. DŁUGA 50, 43-309 BIELSKO BIAŁE
temat:	REMONT MURU OPOROWEGO WZDŁUŻ UL. POKOJU NA TERENIE ZAJEZDNI MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W BIELSKU BIAŁYM
tytuł:	SEGMENT A - SEKCJE X DO XVI
zespół projektowy:	Szczegóły naprawy i remontu muru.
projektant:	mgr inż. Grzegorz Łaba
opracował:	mgr inż. Grzegorz Łaba

**S**ystem

Pracownia Projektowo - Badawcza  
ul. Sosnowa 17/1, 43-300 Bielsko Biały