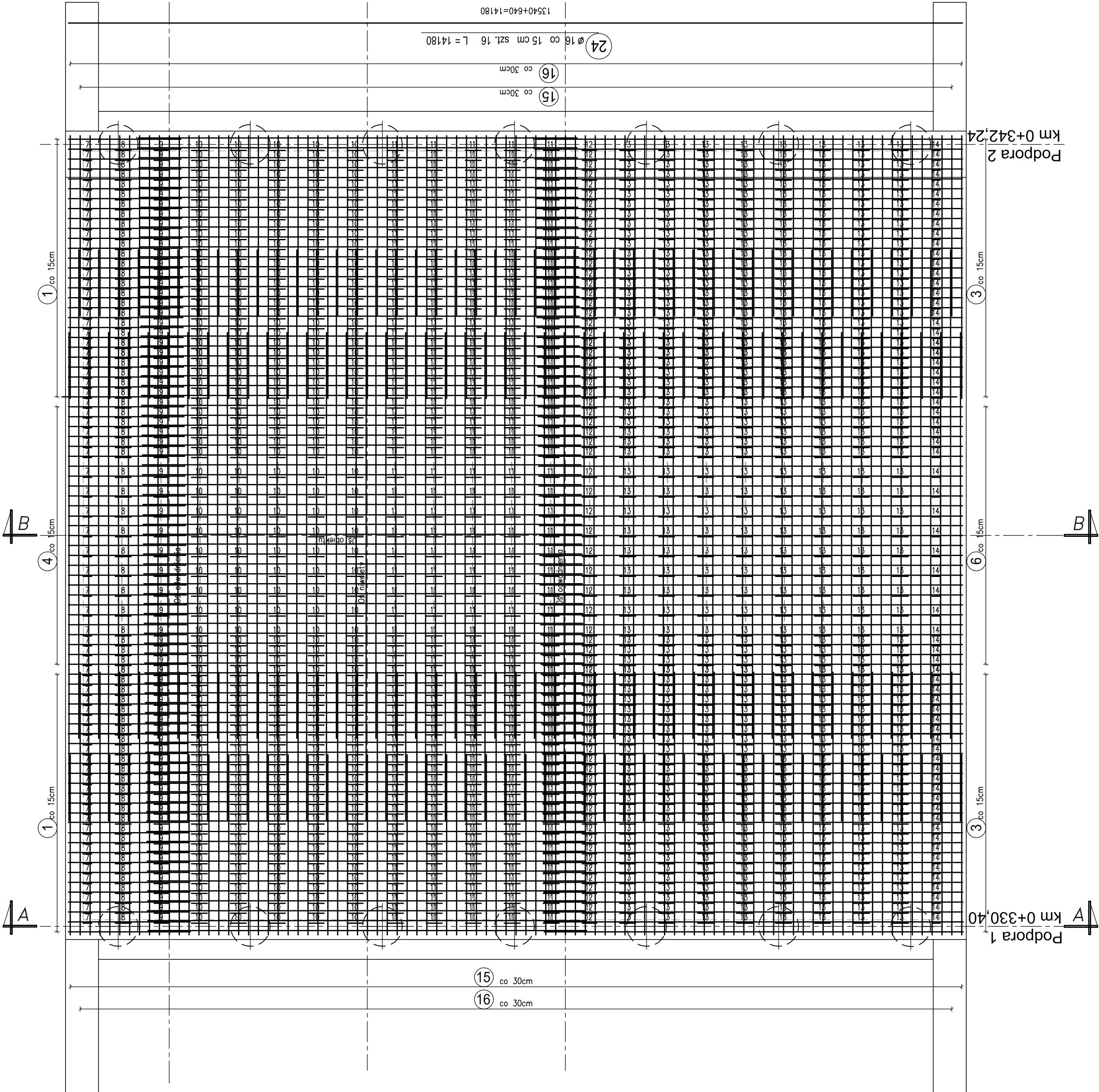
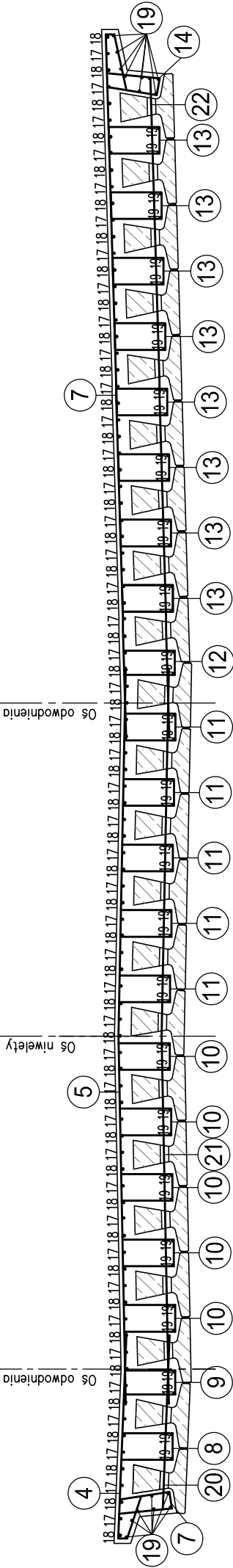


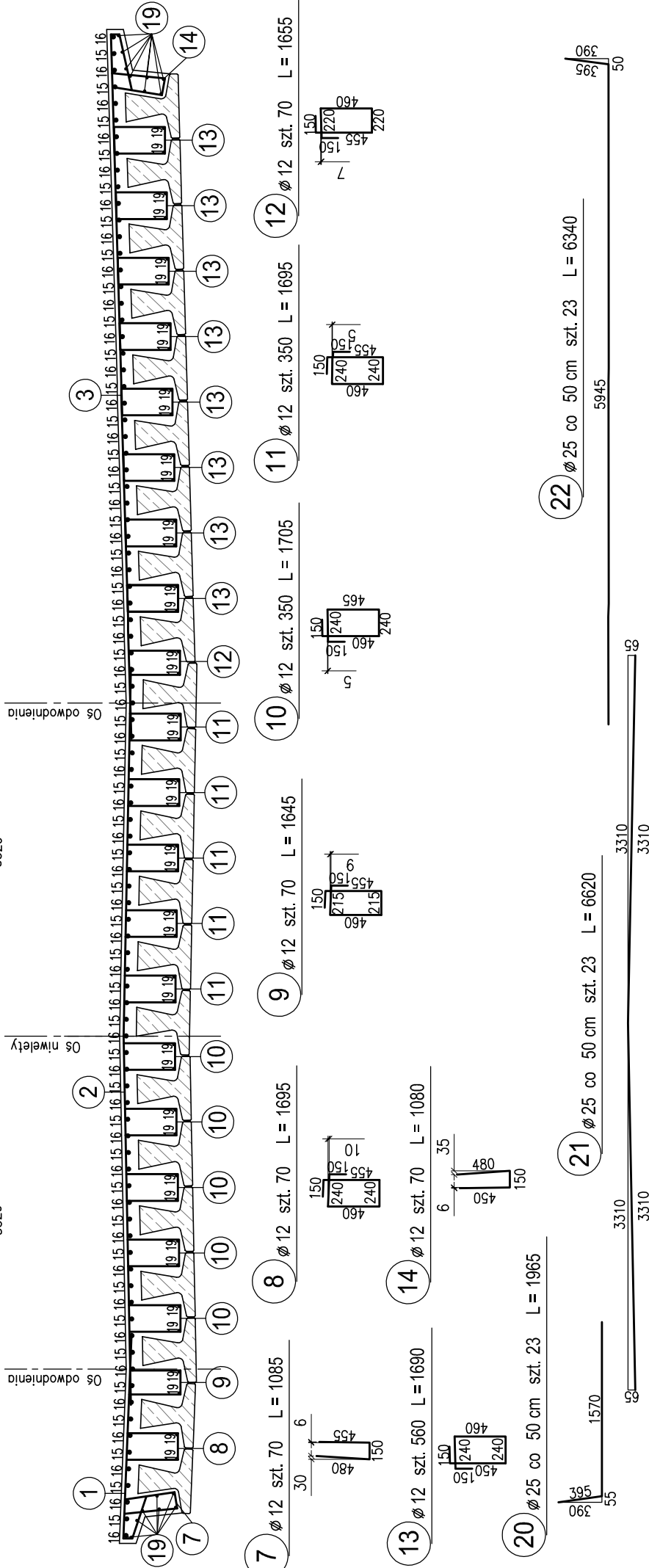
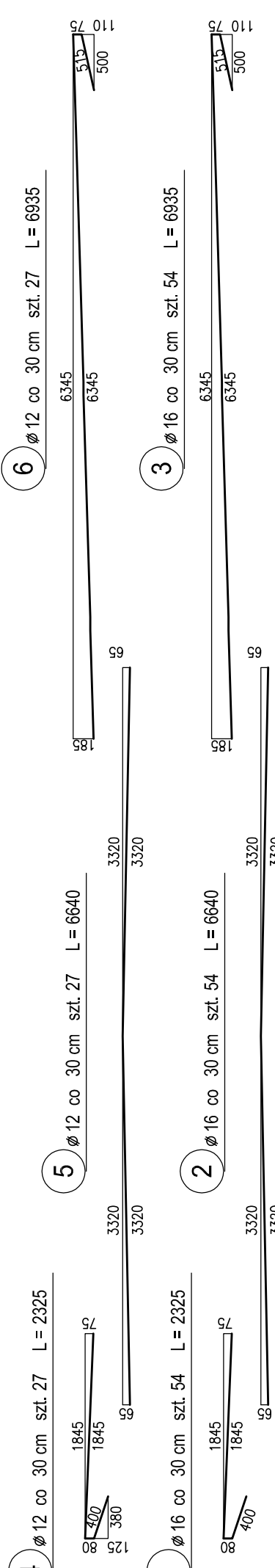
Rzut z góry skala 1:50



Przekrój poprzeczny B-B skala 1:50



Przekrój poprzeczny A-A skala 1:50

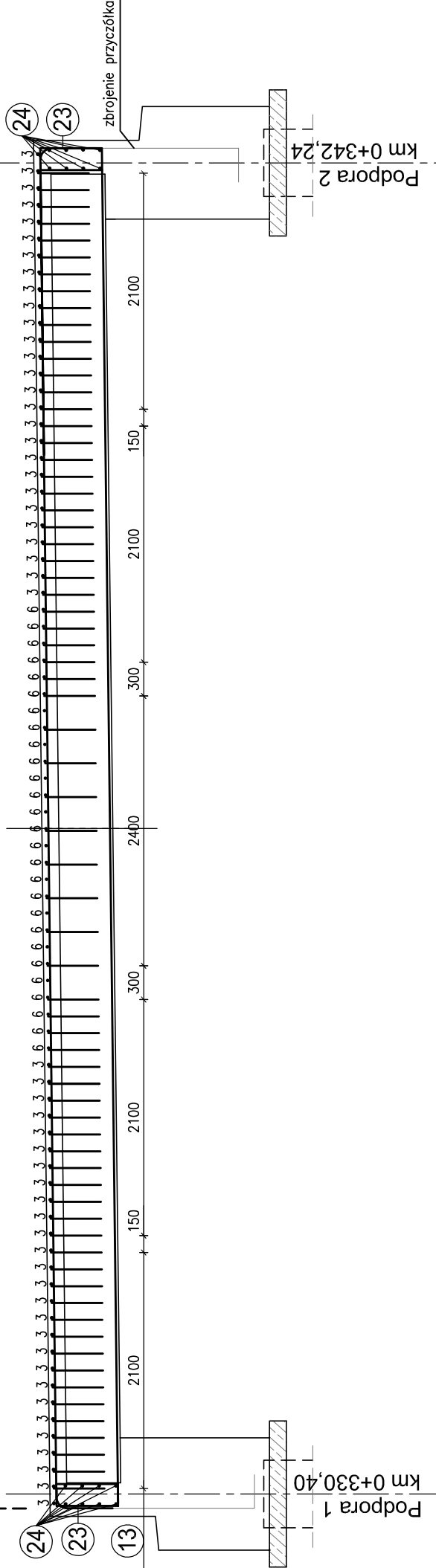


Przekrój C-C skala 1:50

Stal:	A-IIIIN
Beton płyty:	C35/45

Uwaga:

- Otulinie prętów w płycie wykonać grubości 2,5cm.
- Wymiary strzemiion i zbrojenia podano po ośiach prętów.
- Rysunek czytać z rysunkiem nr 5 Geometria ustroju nośnego.
- Zbrojenie giąć zgodnie z normą PN-91/S-10042
- Beton: C35/45 70,0m3



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskich i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zamówienie w biurze autorskim w urzędzie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia WZ Biura z zastrzeżeniem wszelkich zasad prawnych.			
BPBK s.a. Biuro Projektów i Budownictwa ul. Jana Pawła II 11, 01-644 Warszawa tel. 22 337 34 00, fax 22 337 34 01, e-mail: biuro@bpbk.pl			
BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI			
ZBROJENIE PŁYTY LISTYJNOŚCIEJ			
Stadium opracowania:	WYKONAWCZY	Skala:	1:50
Pracownik:	01.03.18	Strona:	095 nr 7
Wzrost:	03.04	Wzrost:	03.04
Projektant:	mgr inż. Cezary Najda	Specjalność:	spec. inż. PMW/035/PMW/08
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Makowska	Specjalność:	spec. inż. PMW/010/PMW/16
Wzrost:	03.04	Wzrost:	03.04
Projektant:	mgr inż. Cezary Najda	Specjalność:	spec. inż. PMW/035/PMW/08
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Makowska	Specjalność:	spec. inż. PMW/010/PMW/16
Wzrost:	03.04	Wzrost:	03.04
Projektant:	mgr inż. Cezary Najda	Specjalność:	spec. inż. PMW/035/PMW/08
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Makowska	Specjalność:	spec. inż. PMW/010/PMW/16
Wzrost:	03.04	Wzrost:	03.04