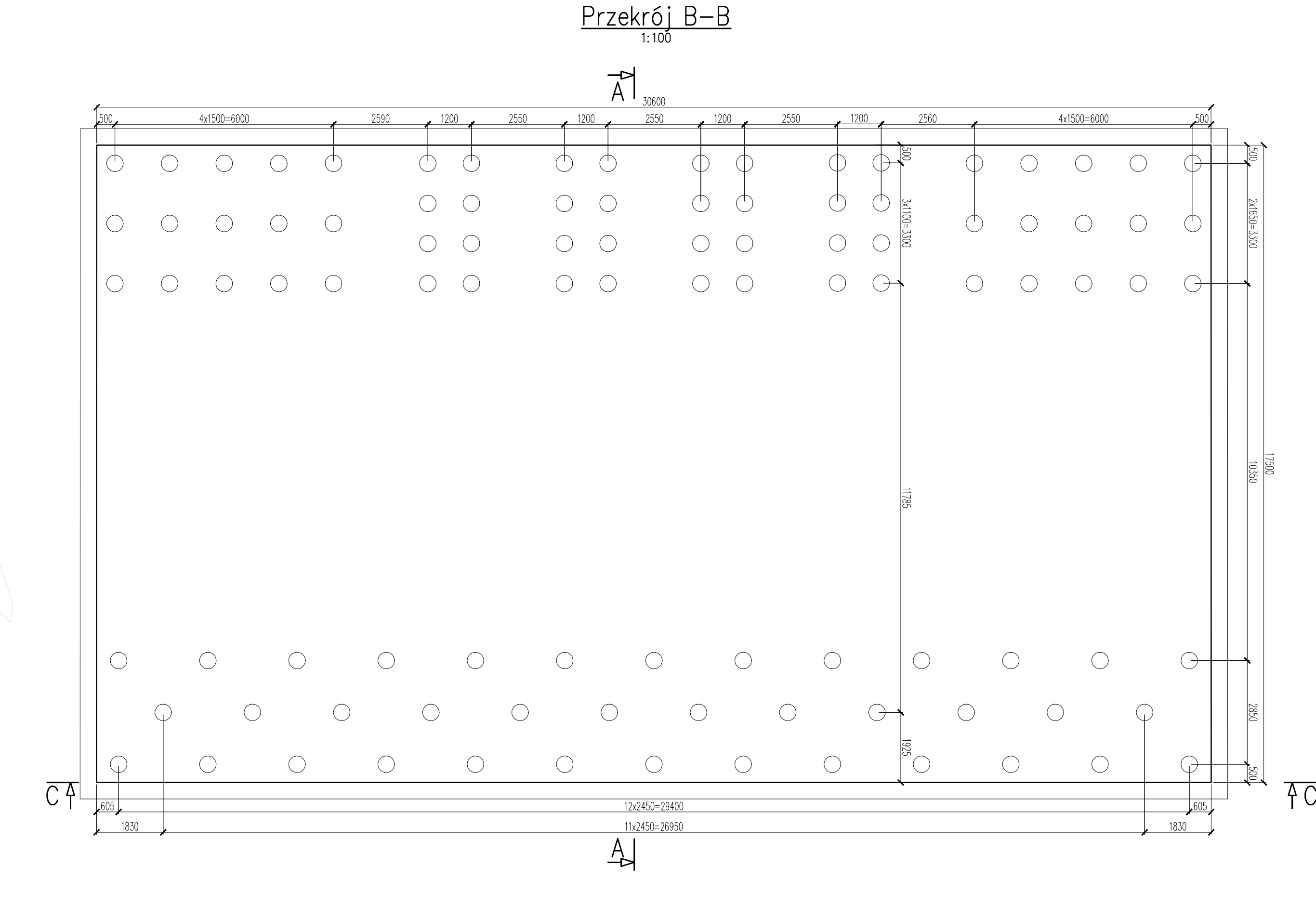
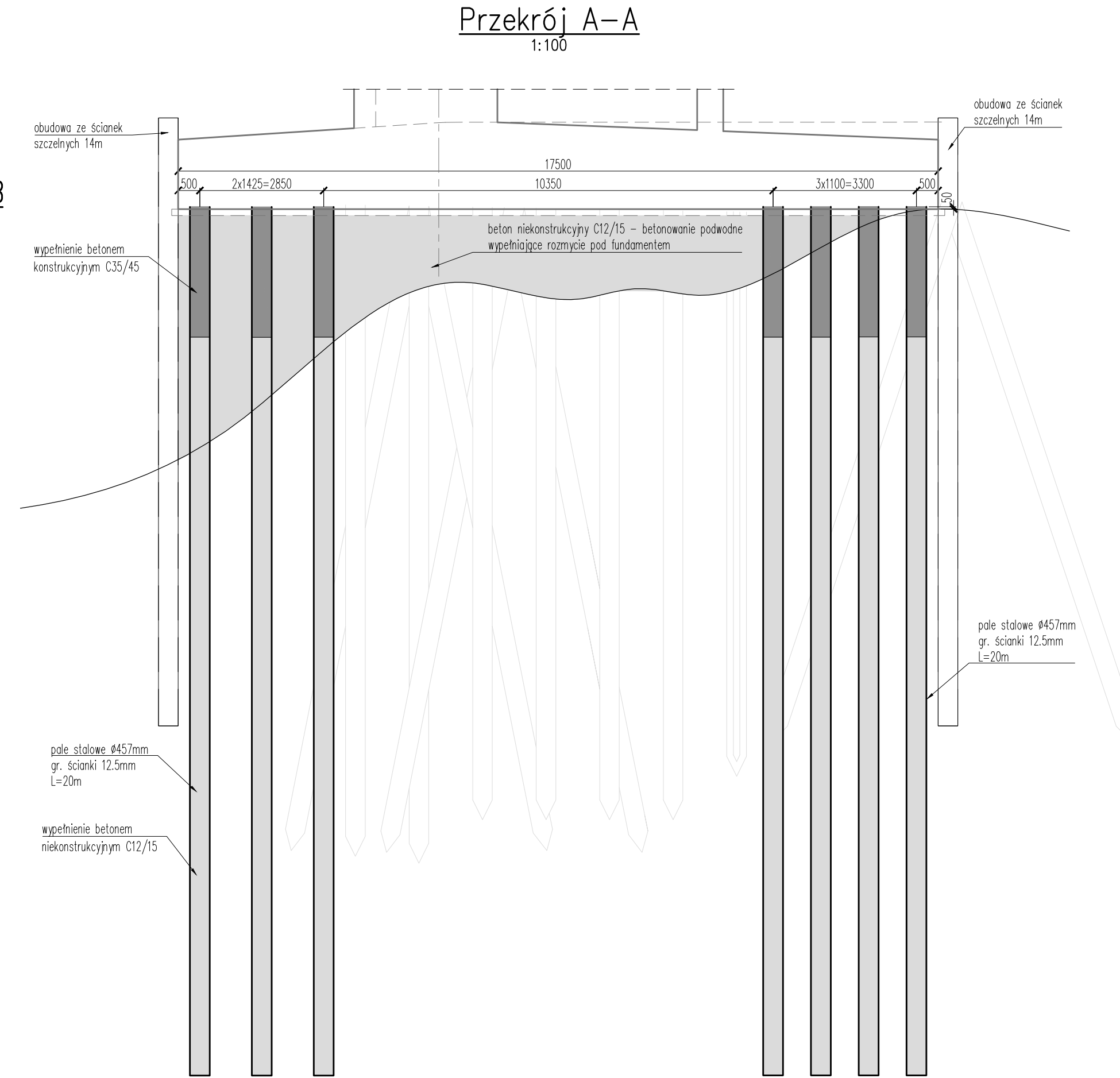
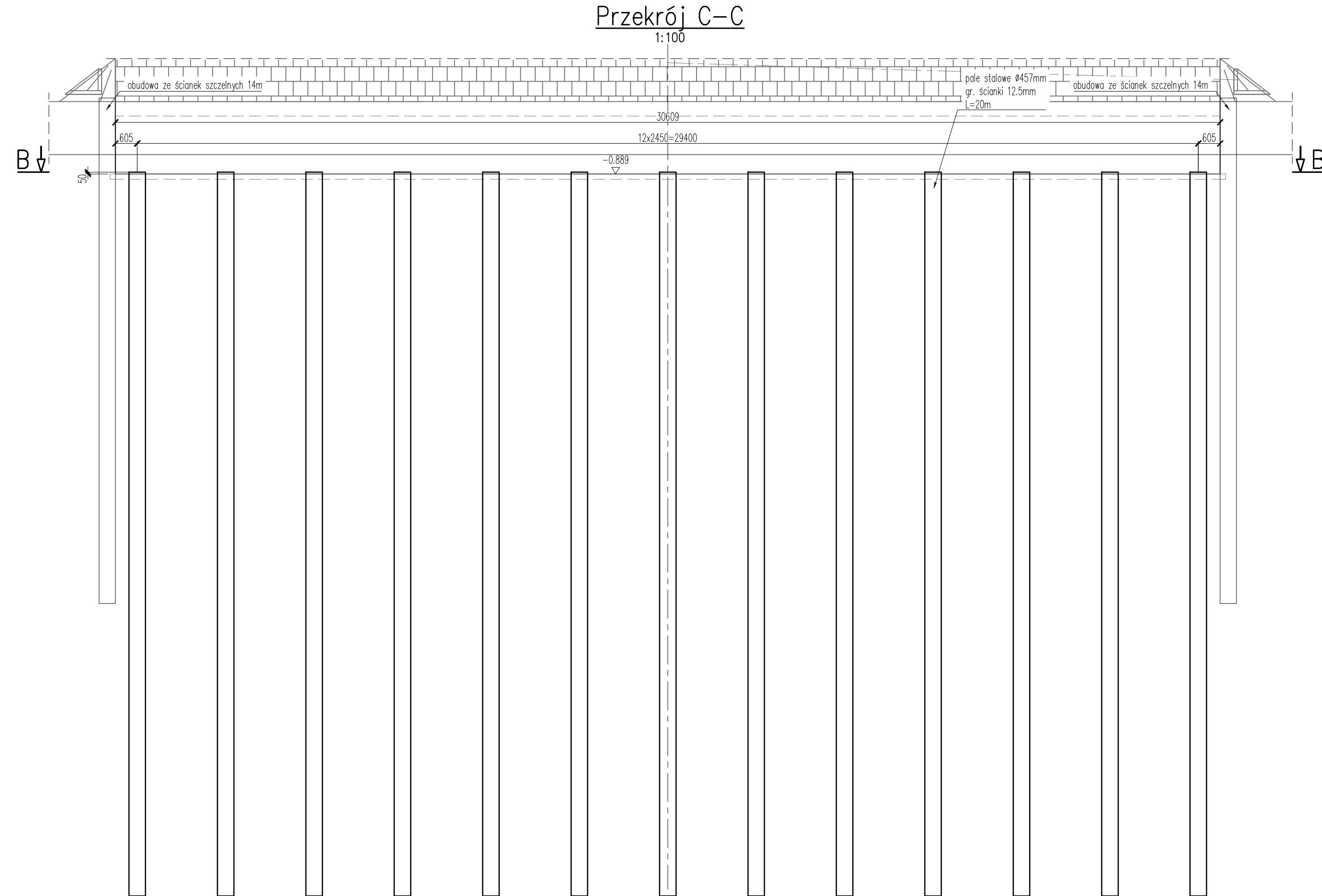


Geometria posadowienia pośredniego podpory P4



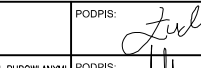
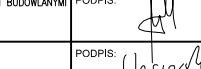
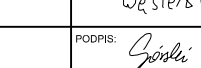
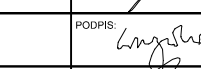
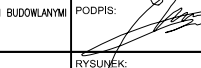
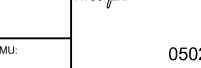

skala 1:100



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - OBJĘTOŚĆ BETONU	
Element	P4
[m <sup>3</sup> ]	
Korek betonowy - bet. podwójne (C12/15)	M.0602
Wypełnienie pali betonem (C12/15)	M.0602
Wypełnienie pali betonem (C35/45)	M.0602

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - POWIERZCHNIA ŚCIANEK SZCZELNYCH	
Element	P4
[m <sup>2</sup> ]	
Ścianki szczelne (GU 27)	1373

- UWAGI:
1. Czytać wraz z pozostałymi rysunkami PW.
  2. 4- rzędne wierzchu oparcia odczytane z projektu przebudowy przyczółków z 1988r.
  3. Wymiary podano w mm.
  4. Zestawienie materiałów przedstawiono na rysunku M.0602.
  5. Objętość karka betonowego pod fundamentem zrewidować na etapie realizacji po dokonaniu rozbiórki istniejącego przyczółka i określeniu wielkości rozmycia.
  6. Pale stalowe należy wprowadzić w fundament na głębokość 50mm.

Zamawiający/ Inwestor:		 <b>Gmina Miasta Gdańsk</b> ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk	
Jednostka projektowa:		 <b>M3M Sp. z o.o. Sp. k.</b> 80-299 Gdańsk, ul. Myśluborska 1A tel. 501 034 532, biuro@mtrzym.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		"Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"	
Nazwa elementu		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektu Wykonawczego:		OBIEKTY INŻYNIERSKIE - MOST NAD MARTWĄ WISŁĄ - TOM II / XI	
Tytuł (nazwa) rysunku:		Geometria posadowienia pośredniego podpory P4	
OSOWY PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARBURZ ŁUCIA NR DOK. POL/052/PW/05/23	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR DOK. POL/052/PW/05/23	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN WIERZCHOŃSKI NR DOK. POL/052/PW/05/23	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR DOK. POL/052/PW/05/23	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARTUR WIEŚNIEWSKI NR DOK. POL/052/PW/05/23	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR DOK. POL/052/PW/05/23	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. NIKODIEM GÓRSKI NR DOK. POL/052/PW/05/23	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR DOK. POL/052/PW/05/23	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAGDALENA KRYWKO NR DOK. POL/052/PW/05/23	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR DOK. POL/052/PW/05/23	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MICHAŁ STAŁMIRSKI NR DOK. POL/052/PW/05/23	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR DOK. POL/052/PW/05/23	PODPIS: 
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH KĄŻMIERSKI ZAWADA NR DOK. POL/052/PW/05/23	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR DOK. POL/052/PW/05/23	PODPIS: 
DATA SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA: MAJ 2025		BRANŻA: INŻYNIERYJNA	SKALA: 1:100
		NR TOMU: II z XI	0502