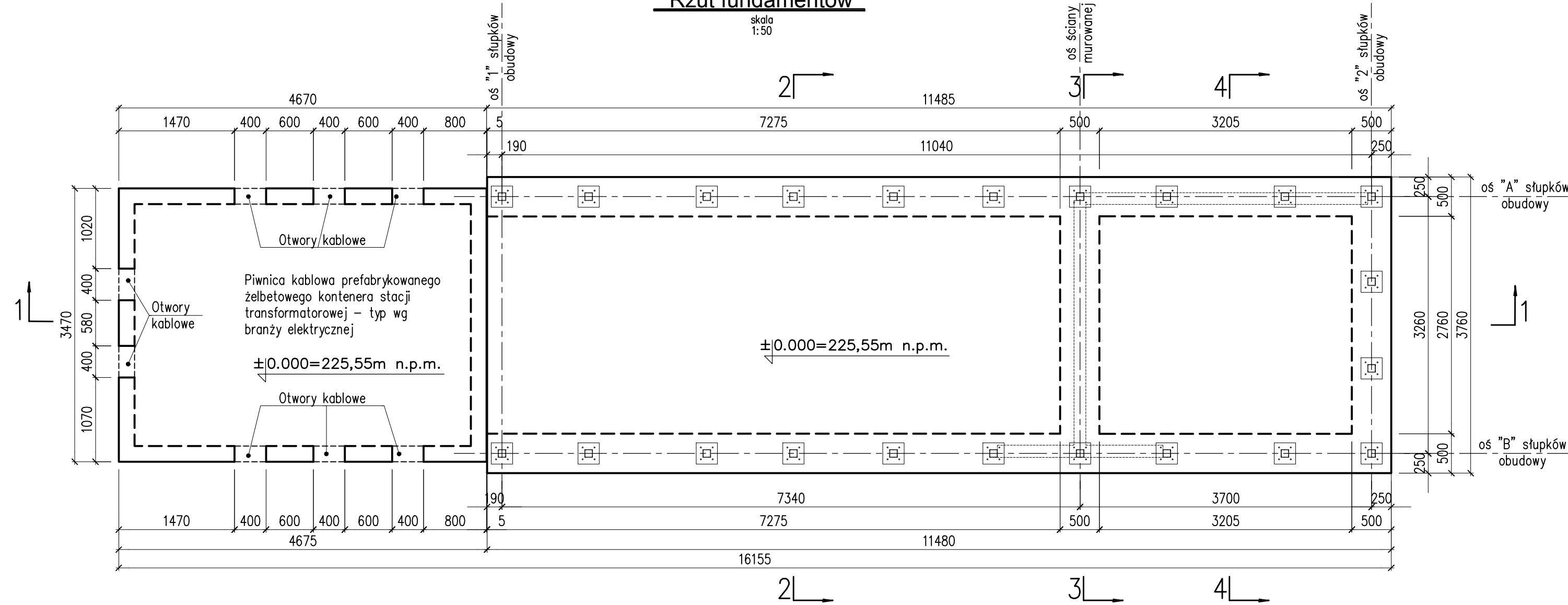
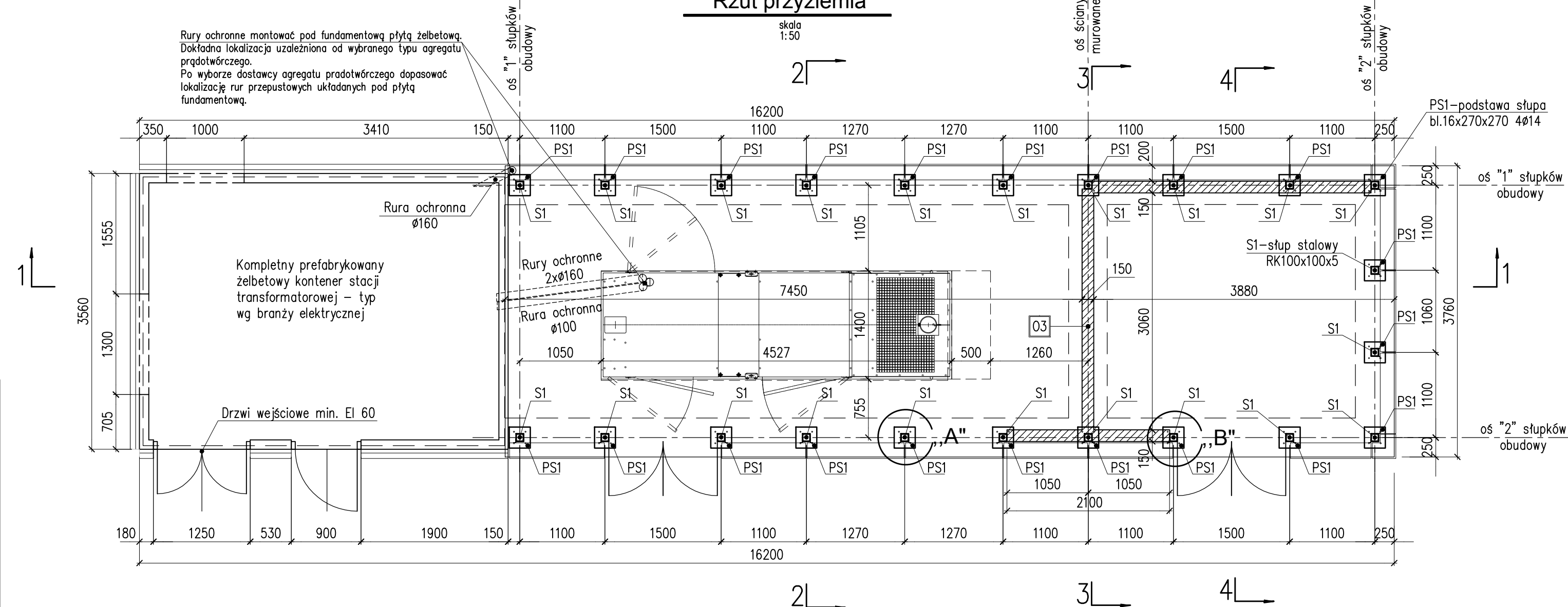


Rzut fundamentów

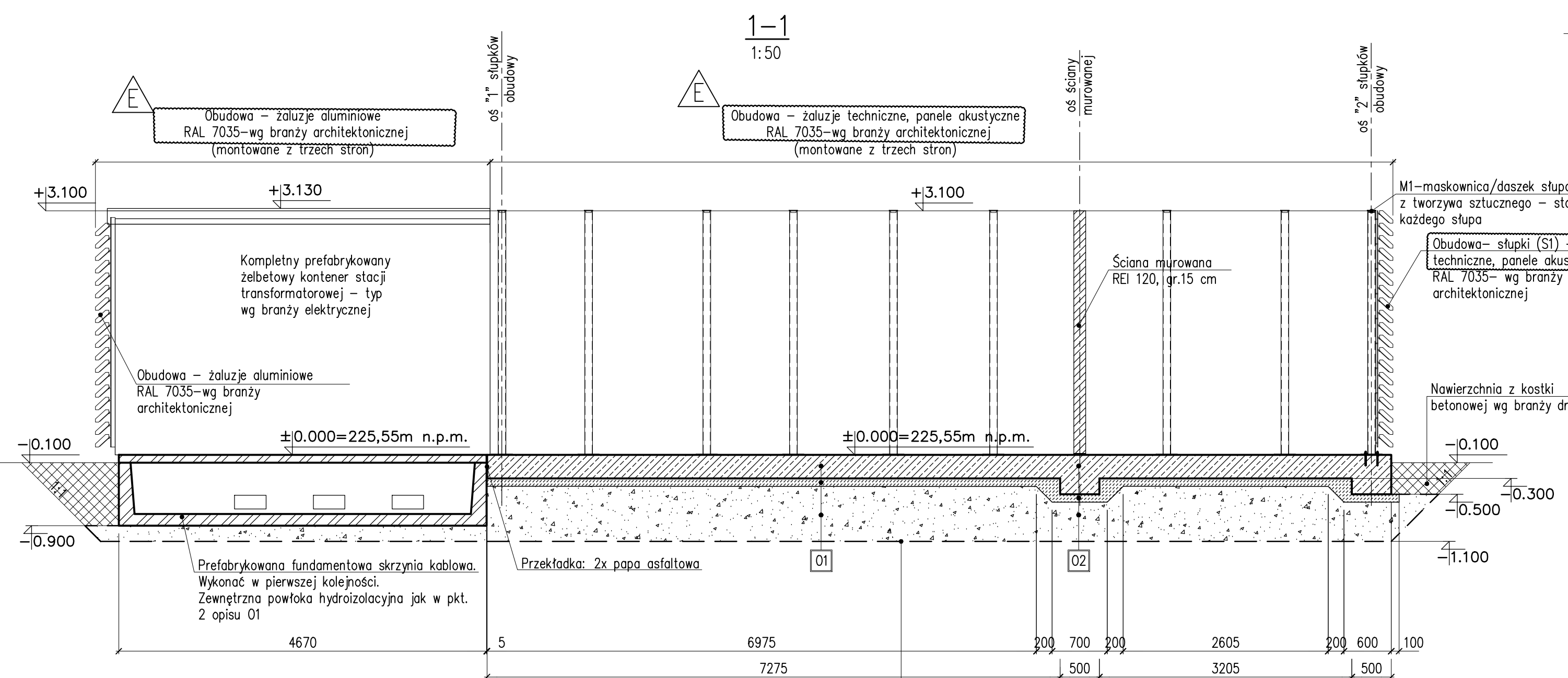
skala  
1:50

Rzut przyziemia

skala  
1:50

1-1

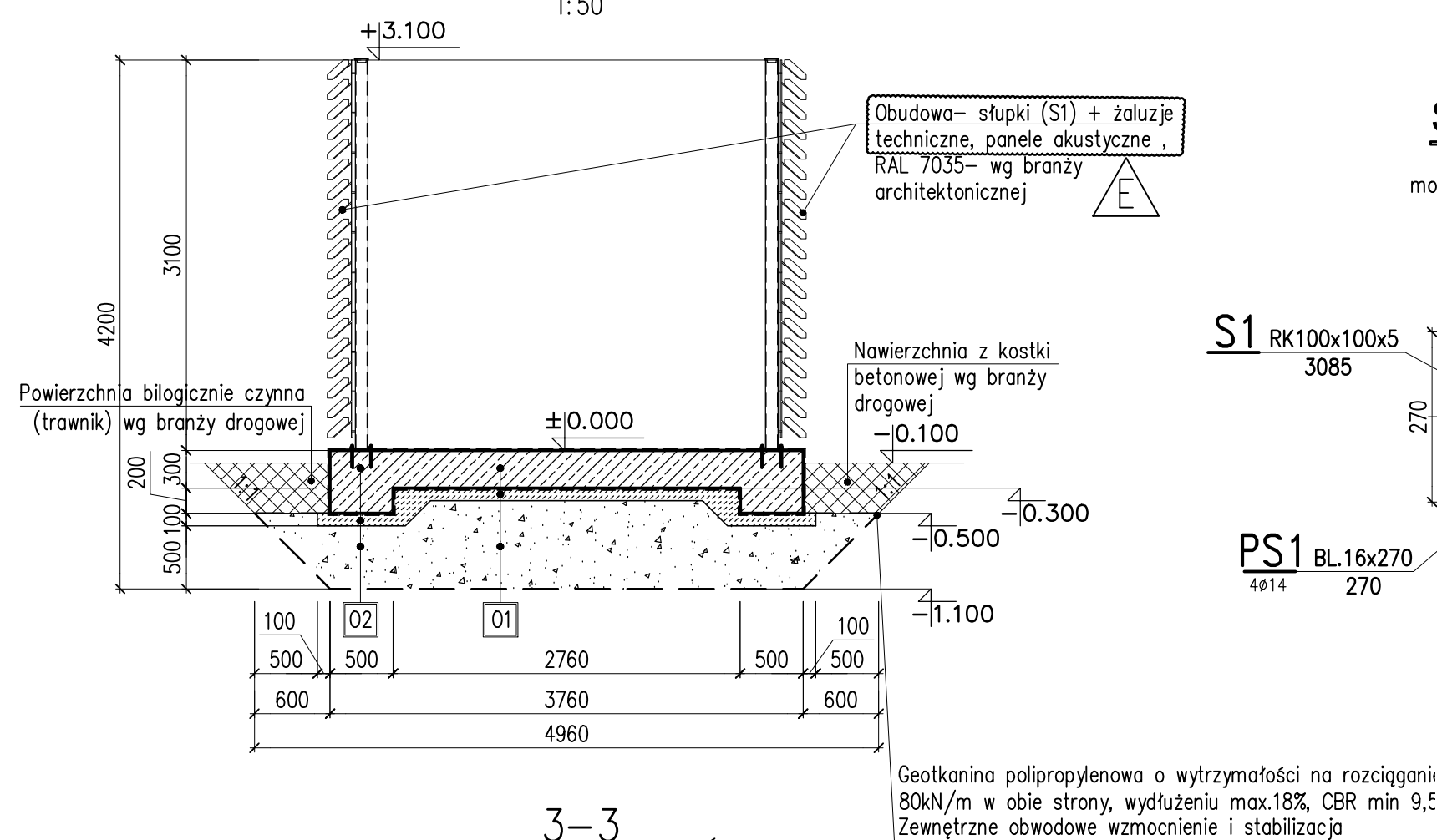
1:50



Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie 80kN/m w obie strony, wydłużeniu max.18%, CBR min 9,5kN. Zewnętrzne obwodowe wzmocnienie i stabilizacja

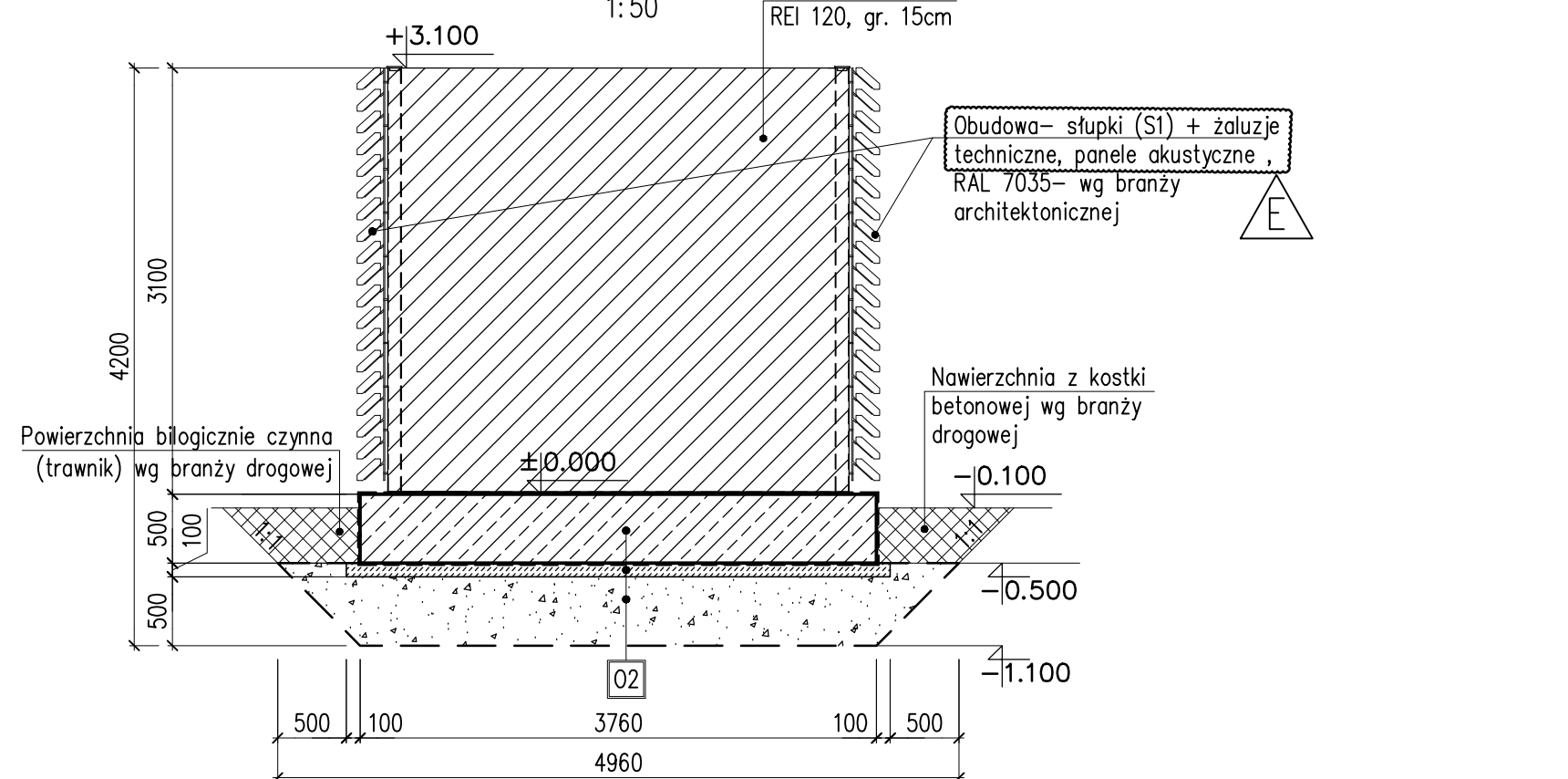
2-2

1:50



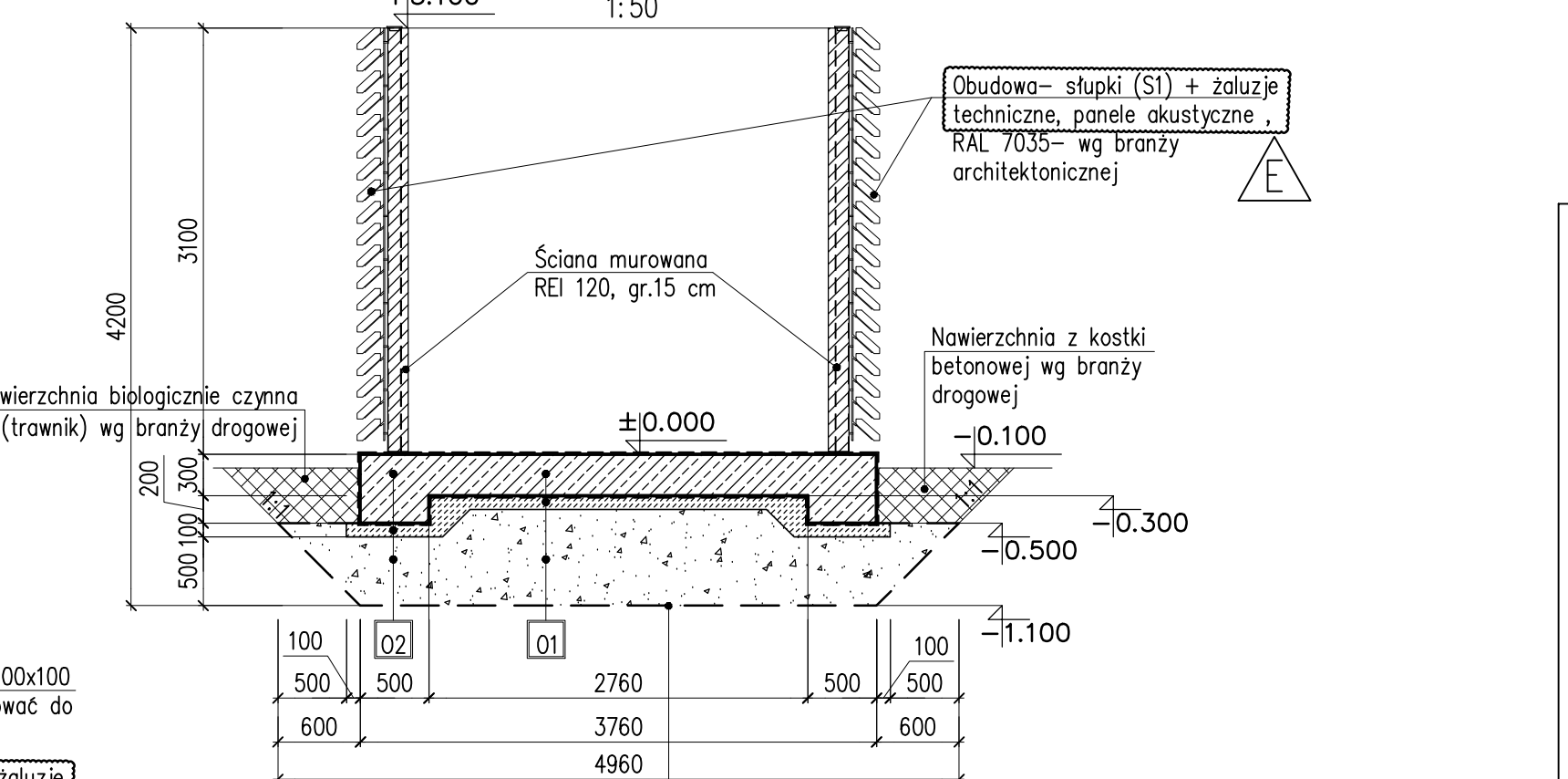
3-3

1:50



4-4

1:50



Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie 80kN/m w obie strony, wydłużeniu max.18%, CBR min 9,5kN. Zewnętrzne obwodowe wzmocnienie i stabilizacja

- 01
1. Fundament żelbetonowy z betonu kl. C25/30/XC2, stal zbrojeniowa AIII-N, gr. 30 cm
  2. Hydroizolacja przeciwwilgociowa powłoka powierzchniowa, gr. min.2 mm
  3. Chudy beton C8/10, gr. min. 10 cm
  4. Geomaterac z piasku grubego lub zwiiru zagęszczona mechanicznie do  $f_p \geq 0,6$

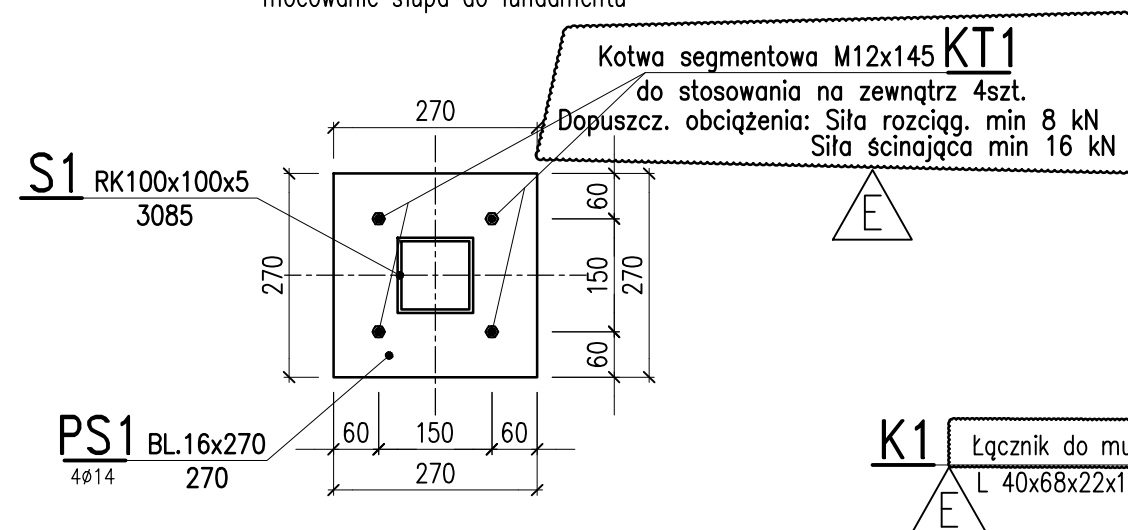
- 02
1. Fundament żelbetonowy z betonu kl. C25/30/XC2, stal zbrojeniowa AIII-N, gr. 50 cm
  2. Hydroizolacja przeciwwilgociowa powłoka powierzchniowa, gr. min.2 mm
  3. Chudy beton C8/10, gr. min. 10 cm
  4. Geomaterac z piasku grubego lub zwiiru zagęszczona mechanicznie do  $f_p \geq 0,6$

- 03
1. Ściana murowana REI 120 gr. 15 cm, obustronnie otynkowana

Szczegół "A"

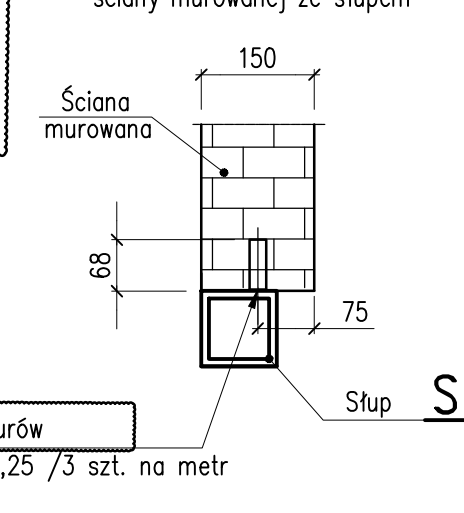
1:10

mocowanie słupa do fundamentu



Szczegół "B"

1:10

mocowanie ściany do słupa  
Stosować do wszystkich krawędzi połączonych ścian murowanych ze słupem

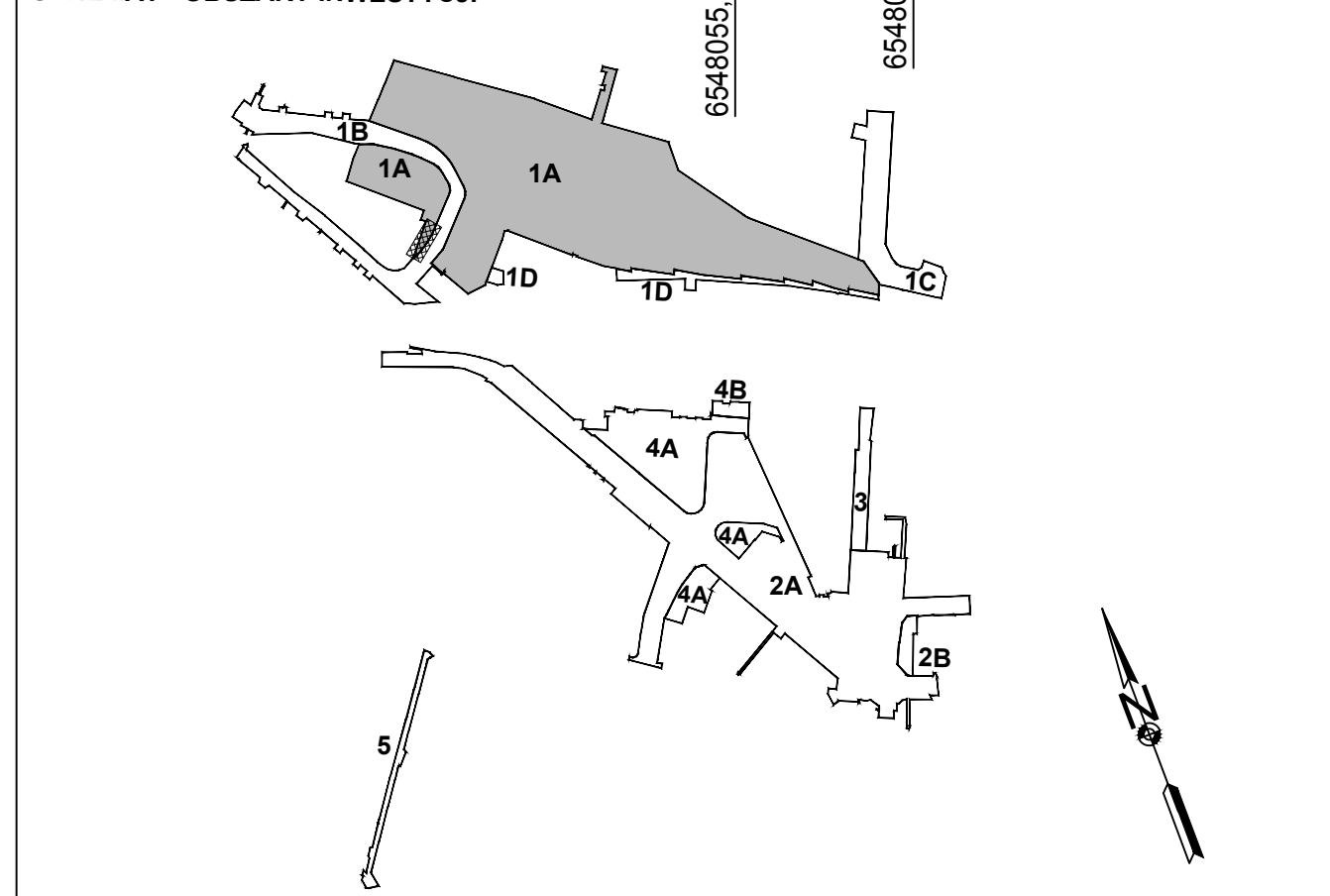
WYKAZ ELEMENTÓW

POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR	CIEZAR	CIEZAR	MATERIAL	UWAGI
[szt.]	[mm]	[JEDN.]	[1 szt.]	[kg]	[kg]	[kg]		
S1	22	Słup stalowy RK100x100x5	3085	14,41	44,45	977,90	S235	PN-EN 10219
PS1	22	Podstawa słupa BL 16x270	270	32,1	8,67	190,74	S235JR	PN-83/H-92203
M1	22	Maskownica/daszek słupa 100x100	-	-	-	-	Tworzywo sztuczne	
KT1	88	Kotwa segmentowa stalowa M12x145	-	-	-	-	Stal nierdzewna	Lmin=145mm do stosów na zewnątrz
K1	120	Łącznik do murów L40x68x22x1,25	-	-	-	-	Stal ocynkowana	

UWAGI

1. Metryka projektu 55619-1A-PW-MP-4900/A.
2. Rozpatrywać z rysunkiem zbrojowym nr 55619-1A-PW-2E-4903/A. oraz z projektem branży instalacyjnej 55619-1A-PW-MP-200.
3. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
4. Lokalizację oraz poziom porównawczy  $\pm 0,000m = \pm 225,550m$  n.p.m. przyjęto zgodnie z PZT.

SCHEMAT - OBSZARY INWESTYCJI



Tytuł opracowania: Projekt Wykonawczy

**"Zachodnia Brama Metropolii Śląskiej" Centrum Przesiadkowe w Gliwicach**

Budowa dworca autobusowego z zadaszeniem wraz z budynkiem głównym budynkiem pomocniczym i tunelem oraz zagospodarowaniem terenu obejmującym układ komunikacyjny, parkingi i miejsca postojowe oraz niezbędną infrastrukturę techniczną

Adres inwestycji: ul. Składowa, ul. Toszecka, ul. Tarnogórska, ul. Udziału, ul. Kolberga w Gliwicach

<b>OPIS :</b> 1A Branża: Budowlana	Imię Nazwisko Wykonat: Iwona Zagala	Data Podpis 2019.07.03
Tytuł rysunku: Obiekt B5. Obudowa budynku stacji transformatorowej, agregatu prądotwórczego wraz z placem gospodarczym Szalunki i elementy ogrodzenia	Projektował: Ryszard Pawlik	2019.07.03
Inwestor: Miasto Gliwice Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	Sprawił: Anna Cybularz	2019.07.03

**MOSTOTAL ZABRZE**  
**BIPROHUT**

Nr archiwum:  
**55619-1A-PW-2D-4902/E**  
Skala: 1:10, 1:50 Arkusz 1 / 1 Arkusz

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr24/94 poz.83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pisemną zgodą Mostotal Zabrze BIPROHUT S.A.

55619-1A-PW-2D-4902/E - A1