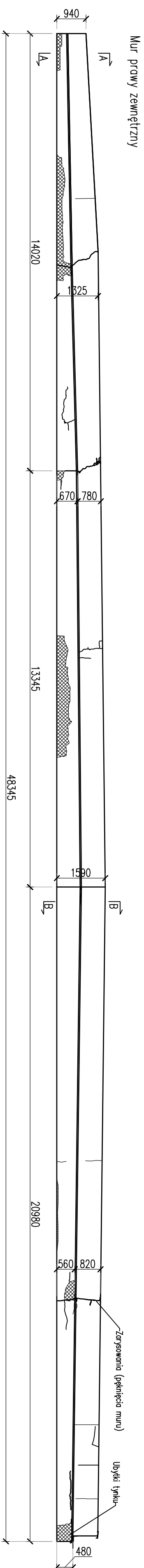
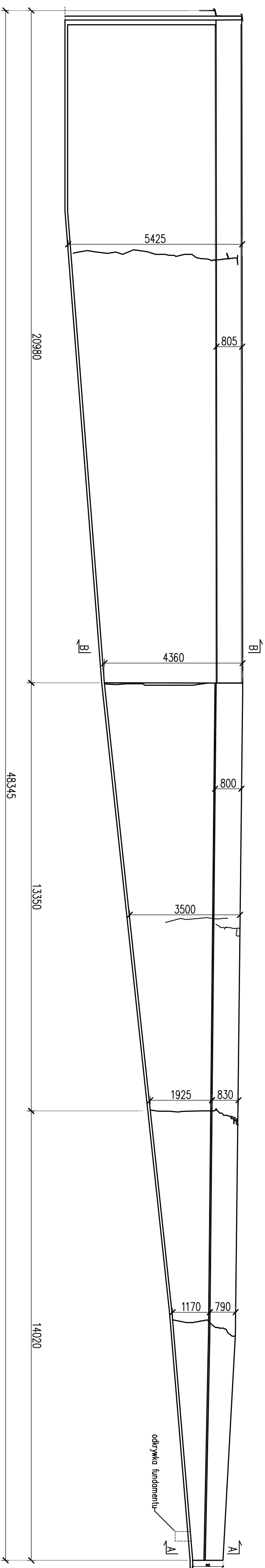


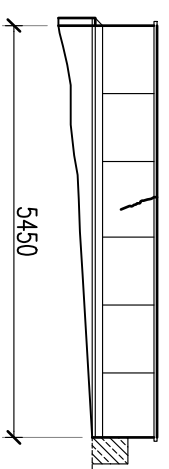
WJAZD UŻYTKOWANY



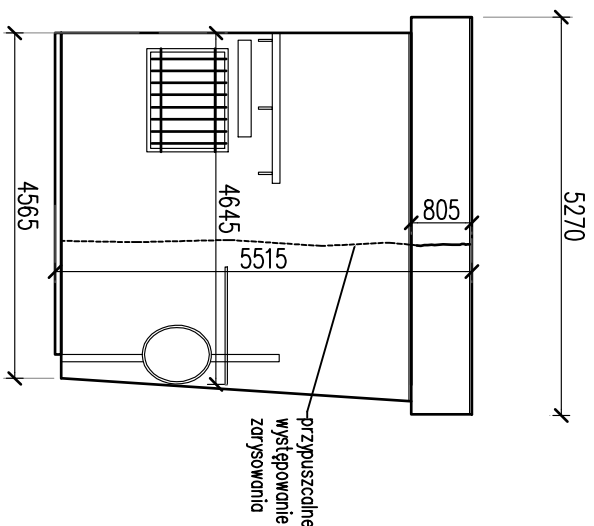
Mur prawy wewnętrzny



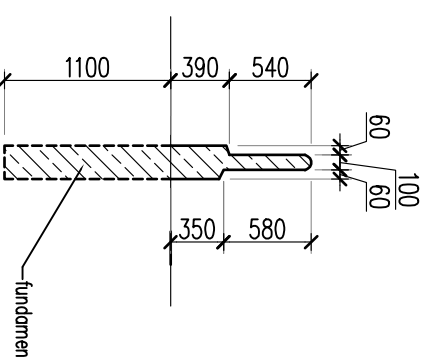
Mur tylni zewnętrzny



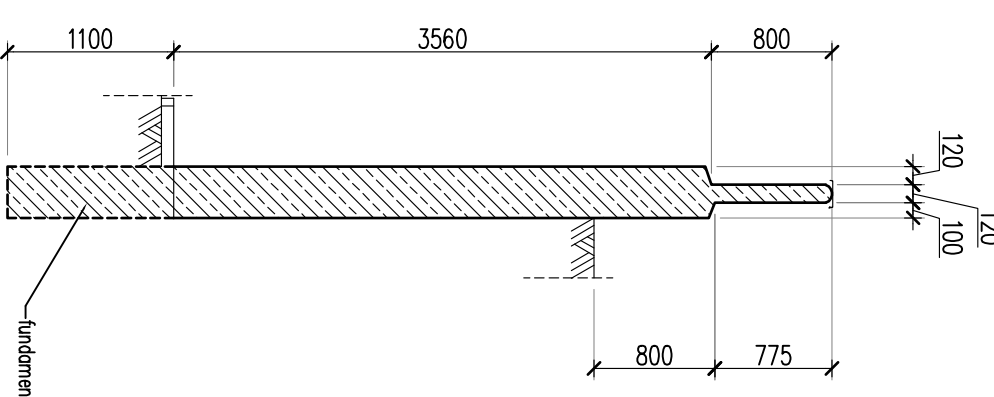
Mur tylni wewnętrzny



A-A  
skala 1:50



B-B  
skala 1:50




POWIERZCHNIA ŚCIAN:

- muru prawego zewnętrznego: 67,32m<sup>2</sup>
- muru prawego wewnętrznego: 177,56m<sup>2</sup>
- muru tylnego zewnętrznego: 5,77m<sup>2</sup>
- muru tylnego wewnętrznego: 26,07m<sup>2</sup>

Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie  
ul. Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków

INVESTOR

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PDPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa IPZS 00797426-PODKIT Przebieganie na obszarze planowanego obiektu	
DOPROJOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa IPZS 00797426-PODKIT Upewnienie o tym że przebieganie jest niebezpieczne dla obiekta	
SPRACOWAŁ		
SPRAWIŁ		



**TREGER**  
CONSTRUCTION

Projektowanie konstrukcji Budowlanych  
kaszyno, Przejściu Akademii Budowlany  
Wieliczka, ul. Nowy Świat 6

**Mur oporowy zjazdu do garażu podziemnego na os. Centrum A 7A w Krakowie**  
**Nowa Huta. Obręb ewid. 10. Nr działki ewid. 719/6**

**TEMAT PROJEKTU**

*Inwentaryzacja architektoniczna murów oporowych zjazdu do garażu podziemnego na os. Centrum A 7A w Krakowie, oraz ustalenie sposobu ich naprawy.*

TYTUŁ RYSUNKU

TYTUŁ RYSUNKU			DATA
Inwentaryzacja - mur prawy i tylni zjazdu użytkowanego.			04.12.2017
Projekt	Typ	Etap	Rysunek
0172 - PB - 001 - 002 - 00			Zmiana
			FORMAT
			A2
			SKALA
			1:100
			1:50

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Teger. ( Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118 )

Q

[illegible]

A