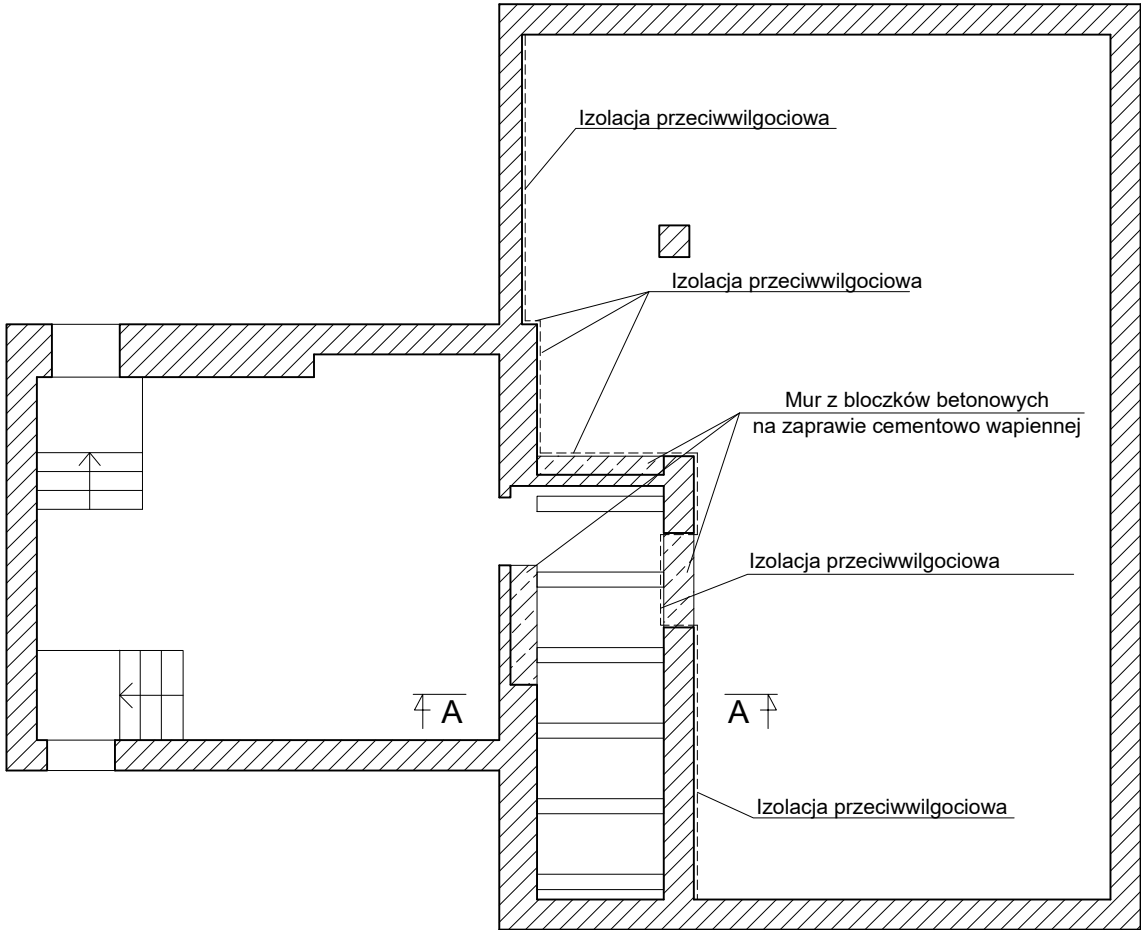
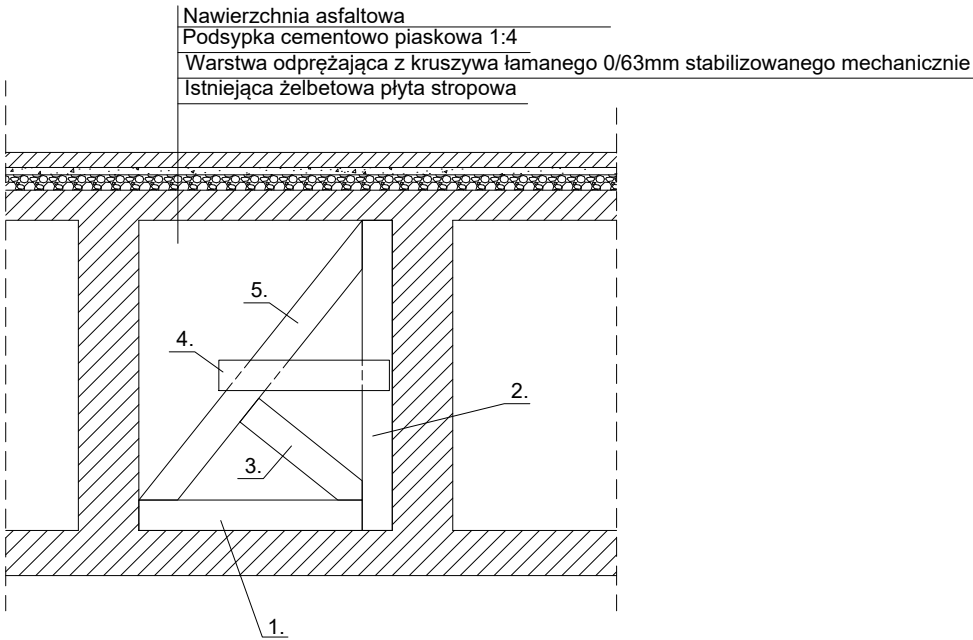


WIDOK Z GÓRY
skala 1:100



PRZEKRÓJ
A-A



Zestawienie elementów drewnianych

Poz.	Przekrój	Ilość	Długość	Objętość	Materiał
1.	20 x 20	1	1,6m	0,064m³	C24
2.	20 x 20	1	2,2m	0,088m³	C24
3.	20 x 20	1	1,1m	0,044m³	C24
4.	6 x 20	2	1,3m	0,032m³	C24
5.	20 x 20	1	2,6m	0,104m³	C24

Dla 1 elementu 0,33m³
Dla 6 elementów 1,98m³

Ilość betonu wypełniającego C20/25 : 160m³
Ilość bloczków betonowych na zaprawie cementowo wapiennej : 2m³

- UWAGI:
- 1. Wszystkie wymiary elementów sprawdzić w naturze
 - 2. Elementy drewniane łączyć ze sobą za pomocą wkrętów ciesielskich Ø8
 - 3. Długości elementów drewnianych podano z naddatkiem. Należy je dociąć na etapie montażu

Temat:		PROJEKT WYKONAWCZY NA LIKWIDACJĘ PODZIEMNEGO MAGAZYNU WĘGLA PRZY UL. SOKOLSKIEJ 16 W KATOWICACH			
Inwestor:		MIASTO KATOWICE			
Adres obiektu:		ul. Sokolska 16, Katowice		Data: 07.2021	
Projektował:		mgr inż. Krzysztof KOSIŃSKI upr: SLK/5198/POOK/13		Branża: konstrukcyjno- -budowlana	
Sprawdził:		mgr inż. Adam Woźniak upr: SLK/3377/PWOK/10			
Skala: 1:100 / 1:50	Format: A3	Rysunek konstrukcyjny		Nr rys.	1