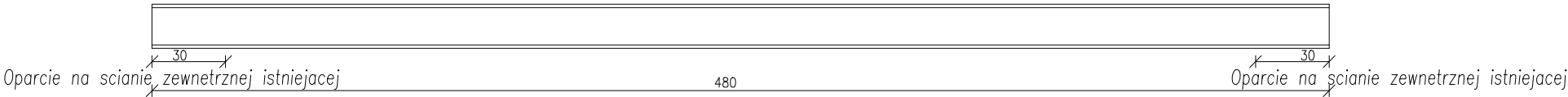
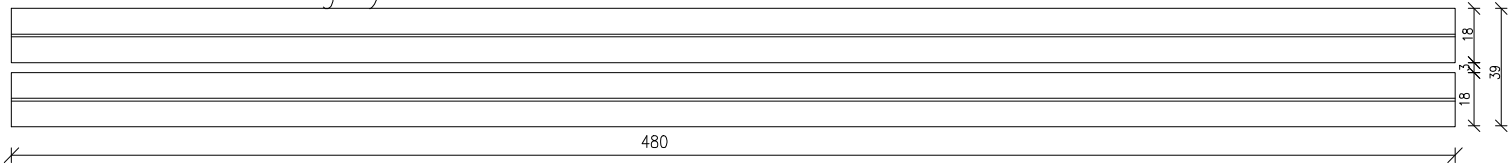


Nadproze w drzwiach wejściowych (1szt.)

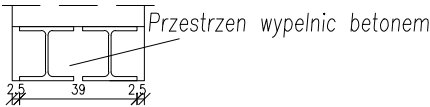
Widok z boku na – HEB 180



Widok od góry na – 2x HEB 180

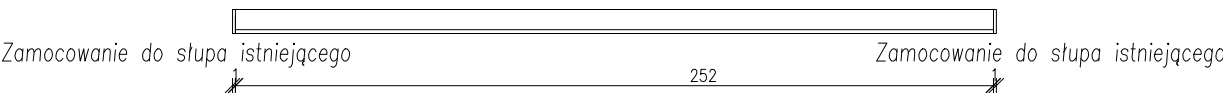


Widok z boku na – HEB 180

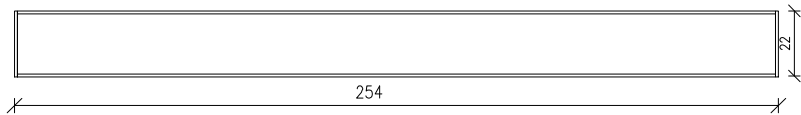


Nadproza w otworach zmniejszanych (6szt.)

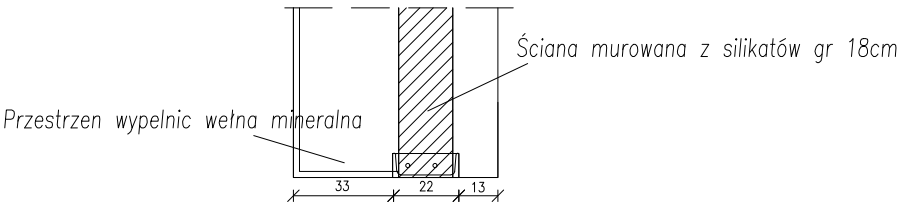
Widok z boku na – C 220



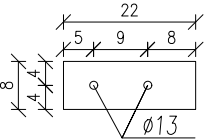
Widok od góry na – C 220



Widok z boku na – C 220



Blacha 10x80x220mm (12szt.)



UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIN (B500SP) c) otulina 5,0cm
2. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
4. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
5. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K1 oraz z rysunkami architektury.

NAZWA I ADRES OBIEKTU Przebudowa i rozbudowa budynku przy ul. Widowskiej w Bielsku Podlaskim na działce 2524/2, wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek o funkcji administracyjno-biurowej, dydaktyczno-wychowawczej, sportowej i produkcyjno-handlowej-usługowej, w tym działalność związana z opieką zdrowotną		DATA OPRAC. 27 GRUDZIEŃ 2021	
NAZWA RYSUNKU Belki salowe nadprożowe		Nr. Rysunku K3	Skala 1:25
KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. Uprawnień	Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Tylicki		