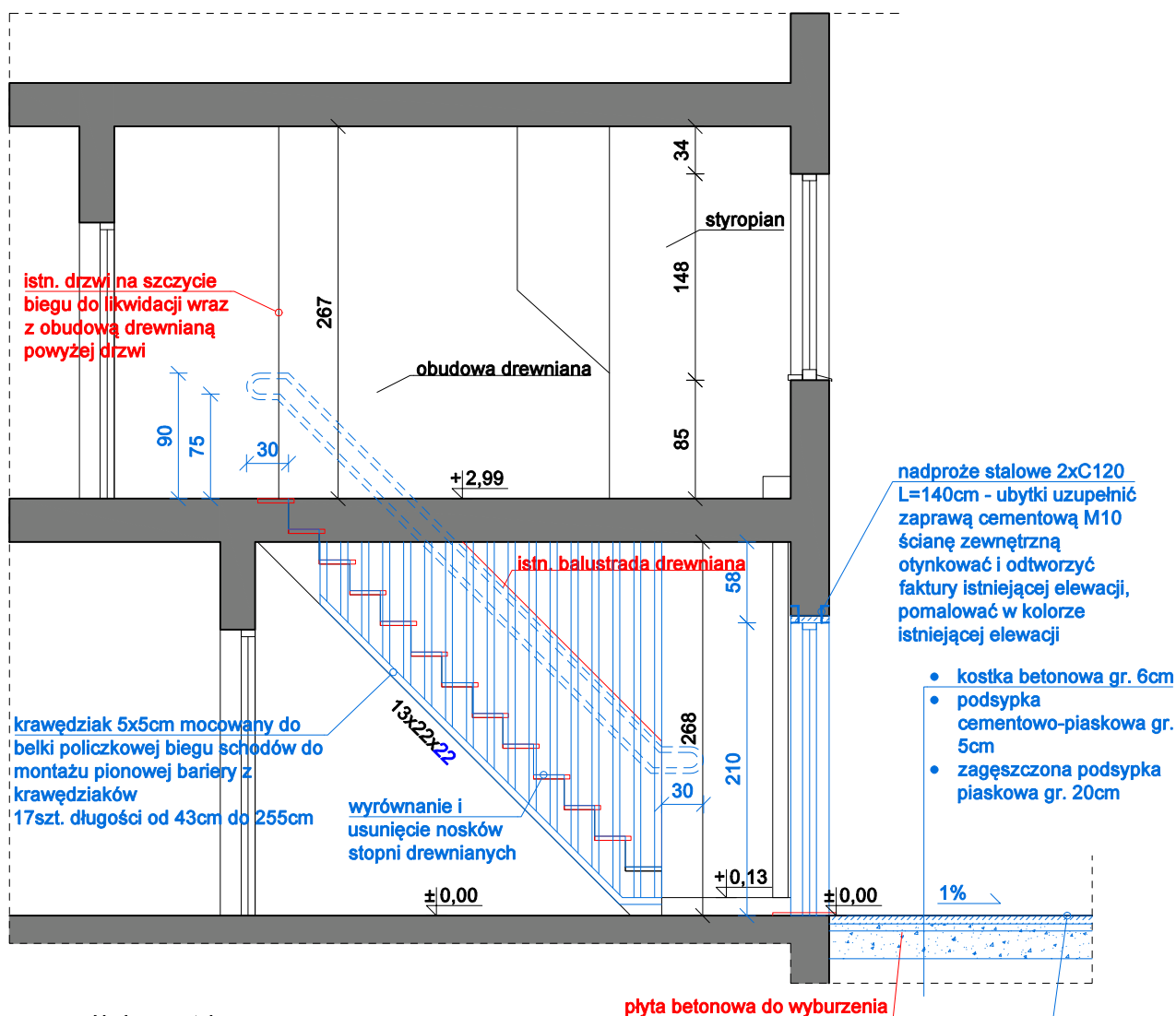


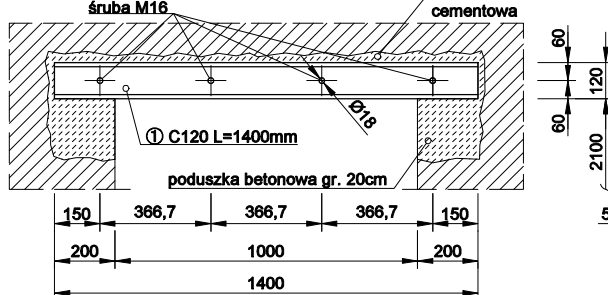
Przekrój A-A

skala 1:50



Nadproże stalowe 2xC120 L=140

1szt.
skala 1:25



Uwaga:

Wymiary nadproża N1 podano w mm. Długość śruby M16 potwierdzić na budowie (rzeczywisty rozstaw belek nadproża).
2xC120 stal S235 - 13,40kg/m - L=1,40m - ciężar elementu 18,76kg, całkowity ciężar stali 37,52kg
4xM16 8.8 L=200mm (sprawdzić na budowie)

Przekrój skala 1:25



płyta betonowa do wyburzenia

rzędne i spadki chodnika z kostki betonowej dopasować do istniejących rzędnych terenu (maks. spadek 8%)

KOLOR CZARNY - elementy istniejące
KOLOR NIEBIESKI - elementy projektowane
KOLOR CZERWONY - elementy wyburzane

UWAGA:

Wszystkie wymiary i lokalizacje istniejących instalacji wewnętrznych sprawdzić w naturze! Elementy wykonywać i dopasowywać na budowie po uprzednim sprawdzającym pomiarze. Przed demontażem należy wykonać dokumentację fotograficzną w celu odtworzenia wymiarów i kształtów elementów stolarki, itp.

Pracownia Projektowa inż. Jadwiga Łuczak

75-456 Koszalin, ul. Lelewela 21/3

tel. 604-400-199, e-mail: jadwiga.luczak.konstr@wp.pl

Temat:	Bieżący remont klatki schodowej i chodnik z kostki betonowej z pasem ostrzegawczym przed wejściem do budynku		Branża budowlana
Adres:	Karlino, dz. nr 211, obr. 0005, gm. m. Karlino, ul. Białogardzka 16		
Tytuł rysunku:	Przekrój A-A	Data:	Skala:
Faza:	Projekt techniczny-wykonawczy	07.2021r.	1:50
Projektował:	mgr inż. arch. Halina Ryl	Nr upr. bud.:	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. arch. E. Andrzejewska	Architektura	A/PNB/8300/16/81
Opracował:	inż. Jadwiga Łuczak	Architektura	WBPP-NB-7210-40-81
Opracował:	mgr inż. Wojciech Brożyna	Konstrukcje	A/PNB/8300/50/81
		Nr rys.	W2