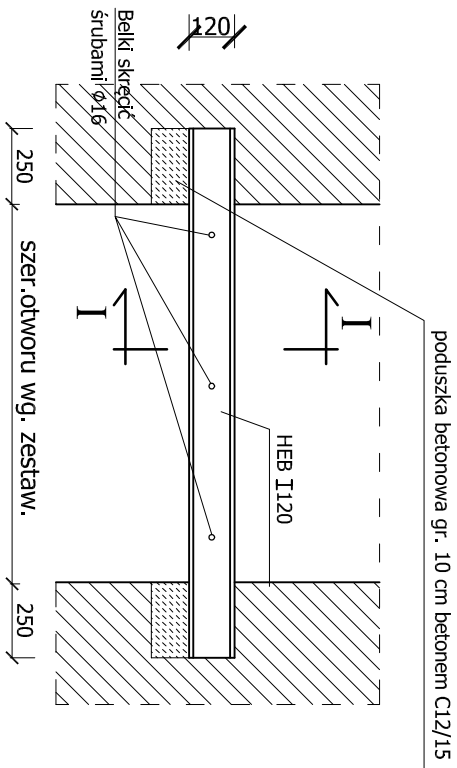
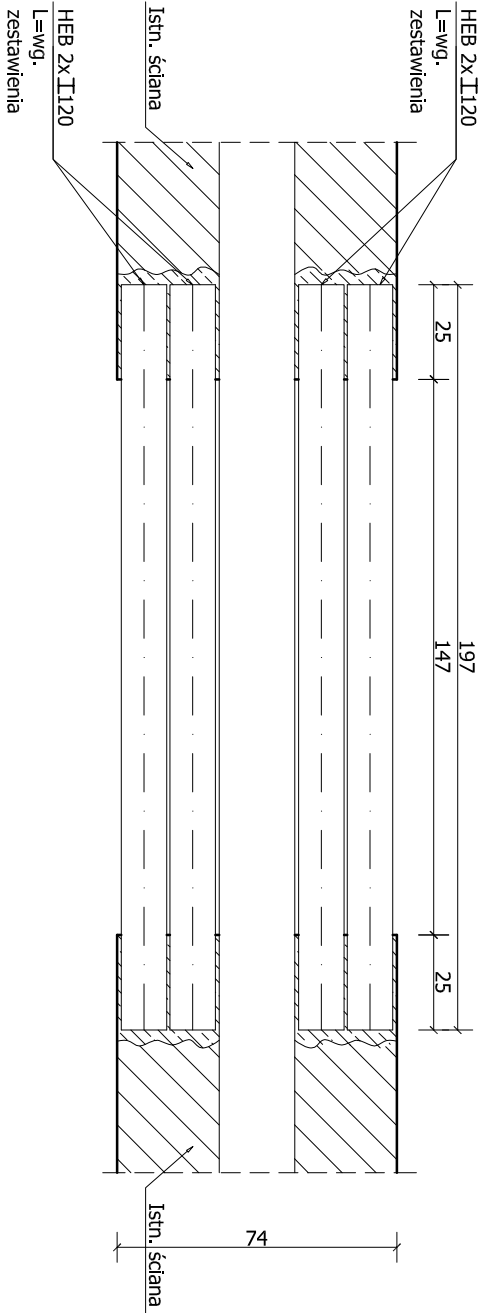


Schemat nadproża, skala 1:25

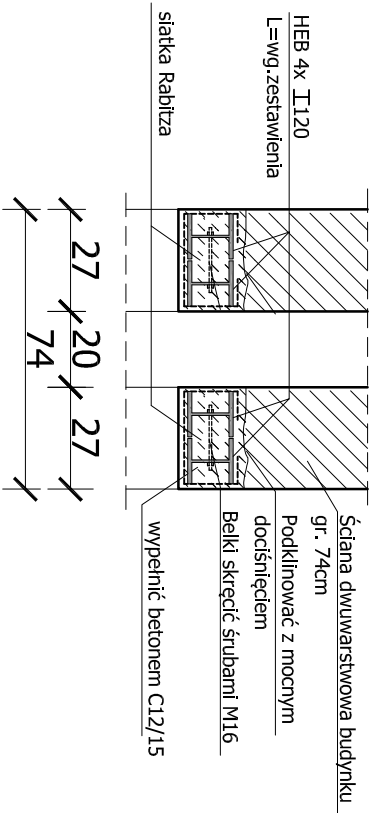


Zestawienie szerokości otworów i długości belek						
Nazwa:	Wysokość belki:(HEB) mm	Szerokość otworu: mm	Długość belki: mm	Ilość w elemencie: szt.	Ilość całkowita: szt.	Ciężar jedn.[kg/m]
N1	120	1470	1970	4	4	26,7
N2	120	1000	1500	2	2	26,7
RAZEM						290,49

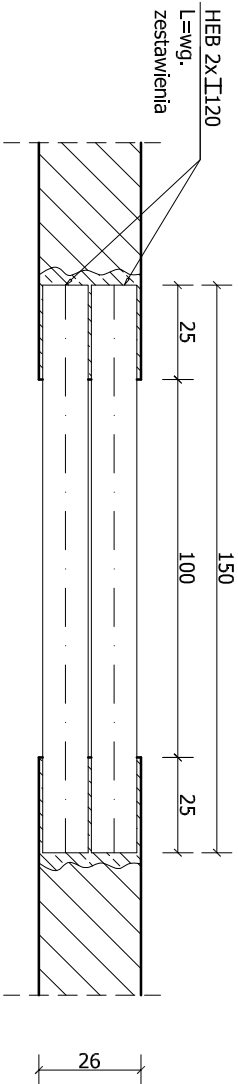
Rzut nadproża N1, skala 1:25



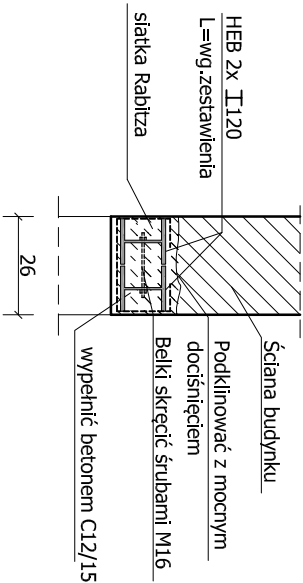
Przekrój I-I, skala 1:25



Rzut nadproża N2, skala 1:25



Przekrój I-I, skala 1:25



Stal S235

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Objekt:	Rozbudowa wejścia głównego do budynku szkoły podstawowej w Graboszycach, przebudowa instalacji wewnętrznej gazu oraz zmiana zagospodarowania terenu obejmująca budowę boiska sportowego na terenie szkoły, wraz z ogrodzeniem instalacją oświetlenia boiska i odwodnieniem na działce nr 569/3; Obr. 0001 Graboszyce, J.EW. 121309_5 Zator- obszar wiejski	Data:	03.2018r.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT NADPROŻA N1 i N2		Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKu/17	Podpis:	
Sprawił:	inż. Janusz Baran Nr upr. w spec. konstr.-bud. 345/2002	Podpis:	Nr rys.: 11B
Opracował:		Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 31 84 62 89 WWW.KONSPRO.PL