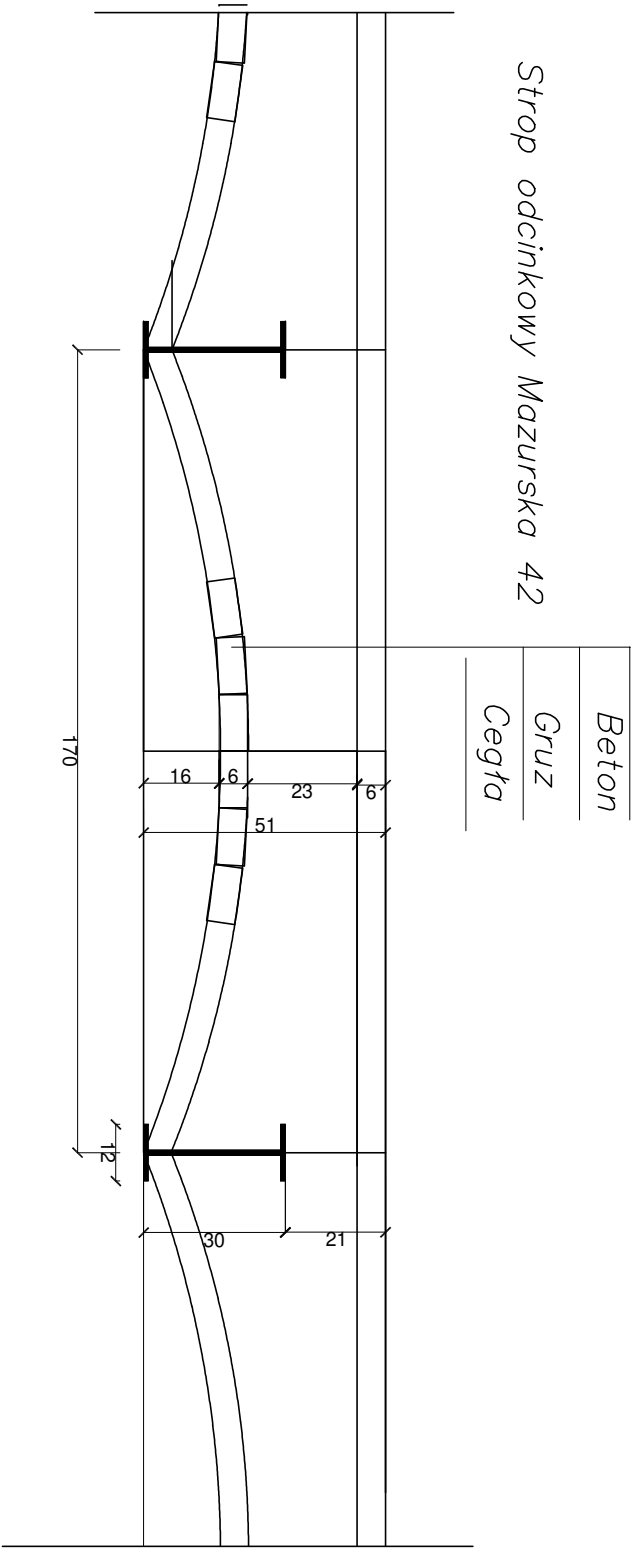
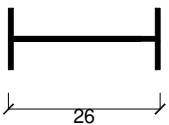
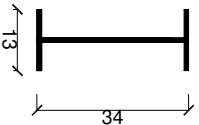


Wymiary belek do obliczeń statycznych dla stropu odcinkowego i podciągów stalowych stropu Mazurska 42



Przyjęcie wymiarów dla belek stalowych stropu

1. Belki stalowe dla stropu odcinkowego,
(wg. pomiarów $h = 1\ 250 - 1\ 260$, szerokość stopki ok. $s = 120\text{mm}$,

Na podstawie pomiaru stopki przyjęto wg tabeli dwuteowników
normalnych produkowanych przed 1939r
 $s = 113\text{ mm}$ przyjęto dwuteownik I 260

2 Podciągi stalowe
– podciąg nr I – wg pomiarów I 260 , $h = 260$, $s = 113\text{ mm}$ –

– podciąg Nr II – wg pomiarów I 340 , $h = 340$, $s = 137\text{mm}$
– podciąg Nr III – wg pomiarów I 340 , $h = 340$. $s = 137\text{ mm}$
– podciąg nr IV – wg pomiarów I 220 , $h = 220$, $s = 100\text{ mm}$

Tytuł projektu	Remont piwnicy pod podwórzem wraz z zagospodarowaniem terenu podwórza przy ul. Mazurskiej nr 42, działka nr 2 / 10 obręb 1032 w Szczecinie			
Inwestor	Gmina Miasta Szczecin reprezentowana przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie , ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin			
Tytuł rysunku	Belki stalowe stropu podwórza ul. Mazurska 42 - strop odcinkowy			
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr. nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana	
Projektant	mgr inż Wojciech Zawisza de Sulima specjalność: bud–konstr., upr. nr 15/Sz/90	Podpis	Data 25.05.2019	
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al. Wyzwolenia 8/7			Skala: 1:16
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com			Nr rys. 4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)				