

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section A-A.

Plan View Dimensions:

- Overall length: 10 600 mm
- Side sections: 2 280 mm (each)
- Central section: 10 600 mm
- Internal dimensions: 1 340, 380, 1 120, 380, 1 120, 380, 1 120, 380, 1 120, 380, 1 120, 380, 1 340

Cross-section A-A Dimensions:

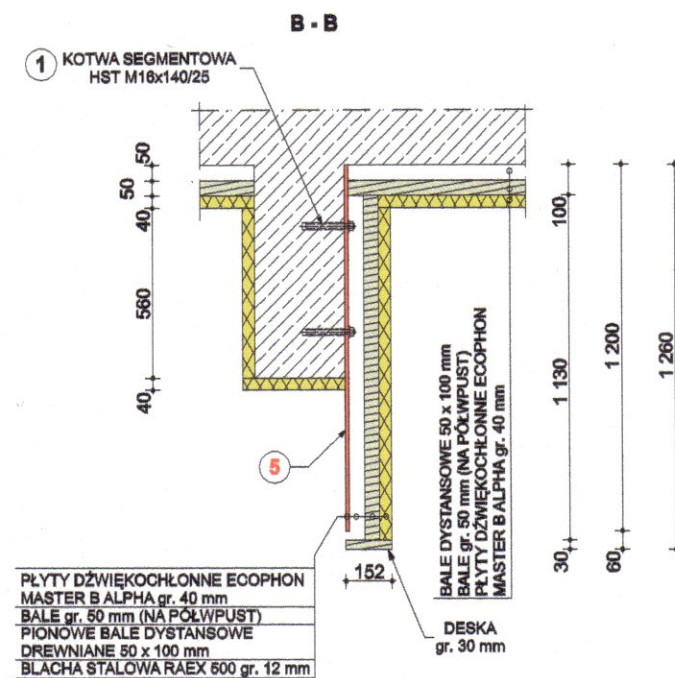
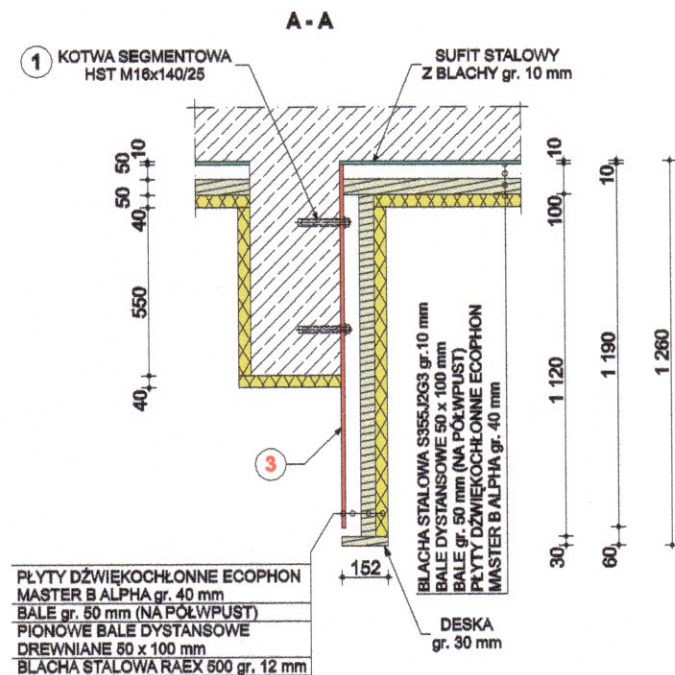
- Top flange width: 1 900 mm
- Web width: 350 mm
- Bottom flange width: 1 190 mm
- Height of top flange: 10 mm
- Height of web: 150 mm
- Height of bottom flange: 320 mm
- Level markers: +2.80, +2.30, +2.35

Reinforcement Details:

- KOTWY SEGMENTOWE HST M16x140/25 (1)
- BLACHA 12x1190 - 2280 mm (2)
- BLACHA 12x1190 - 1500 mm (3)

1. WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZEC SPAWANIEM ODCINKOWE LUB NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPĄWK O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIĘŻSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
2. ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNY POPRZEC OČYSZCZENIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2,5 I POMALOWANIE:
 - 1x FARBA POLIWINYLOWA PRZECIWKOROZYJNA UNIWERSALNA,
 - 2x FARBA POLIWINYLOWA DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBA POLIWINYLOWA NAWIERZCHNIOWA.POWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MALOWANIE INNYM ZESTAWIEM FARB.
3. BALE gr. 50 mm MOCOWAĆ DO BLACH PRZESŁON NA PIONOWYCH BALACH DYSTANSOWYCH. POŁĄCZENIA BALI NA PÓŁWPUST.
4. BLACHY PRZESŁON ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ SPAWEM ODCINKOWYM.
5. WYMIARY WYCIĘC W OSŁONACH NALEŻY UŚCISLIĆ PO WYBRANIU KONKRETNIEGO TYPU TRANSPORTERÓW TARCZ UWZGLĘDNIĄC OBUDOWE KRAWĘDZI WYCIĘC DESKAMI gr. 20 mm.
6. ELEMENTY STAŁOWE WG. ZESTAWIENIA STALI NR 02.
7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STAŁOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIĘSZCZENIA NA BUDOWIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WYMIARÓW KONSTRUKCJI.
8. DOLNE KRAWĘDZIE BLACH PRZESŁON POWINNY ZNAJDOWAĆ SIĘ NA JEDNAKOWYM POZIOMIE +2,30 m.
9. WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KONSTRUKCYJNE URZĄDZENIA MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA WYMAGAJĄ AKCEPTACJI TECHNOLOGA ORAZ UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ OPINIUJĄCĄ PROJEKT TECHNOLOGICZNY.

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH.
MATERIAŁY RÓWNOWAŻNE MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY
NIEGORSZE OD PARAMETRÓW PODANYCH MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWNE
DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W WYPOSAŻENIU
TECHNOLOGICZNYM STRZELNIC TAKIE JAK MATERIAŁY PODANE.



TYTUŁ PROJEKTU	Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr ewid.1440 obr.0017 w Sulmierzycach		
LOKALIZACJA	98-398 Sulmierzyce; dz. nr ewid. 1440		
INWESTOR	Urząd Gminy w Sulmierzycach 98-398 Sulmierzyce; ul. Urzędowa 1		
BIURO PROJEKTOWE	BIURO ARCHITEKTONICZNE PIOTR KOŚYDAR ul. Juliusza Lea 116/120; 30-133 Kraków tel.: 871 434 625 e-mail: biuro@bapik.pl		
WYKONAWCA	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO / WYKONAWCZO HANDLOWE " K O Ń S U D " 41-800 CHORZÓW, ul. Główna/ul.ka 2A/9 tel. 801 47 20 28 e-mail: biuro@wykonak.pl		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
TECHNOLOG	Janusz WYGRAŁAK		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	TECHNOLOGIA STRZELNICY		
TREŚĆ RYSUNKU	ZABEZPIECZENIA PIONOWE GÓRNE CZ. 1		SKALA 1 : 25
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU	
T	Czerwiec 2019 r.	03.01.	

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody autora.

ITU WMT WAT
Sprawdzono
w zakresie bezpieczeństwa użytkowania
10.07.19 ukoperski
data i podpis

GATUNKI STALI:
BLACHA RAEX 500