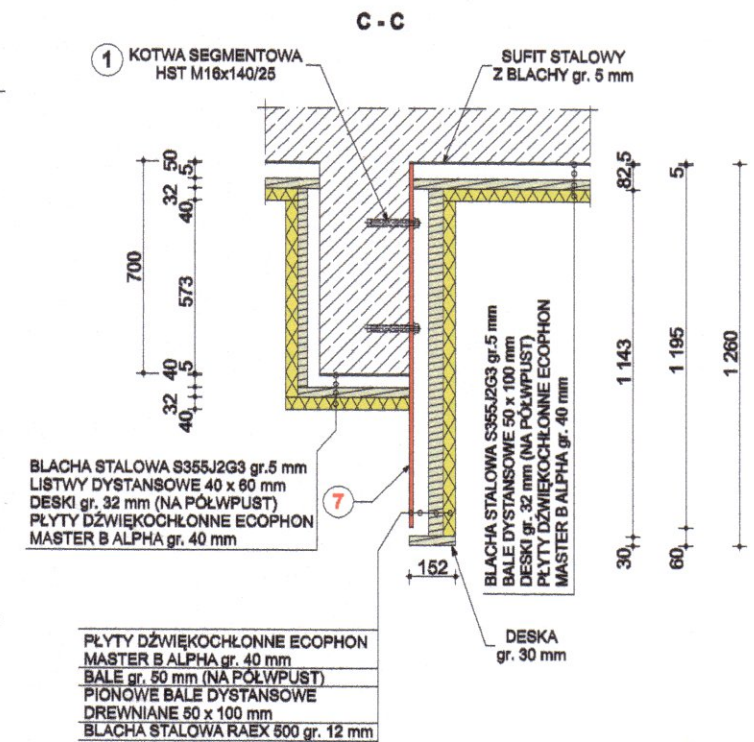
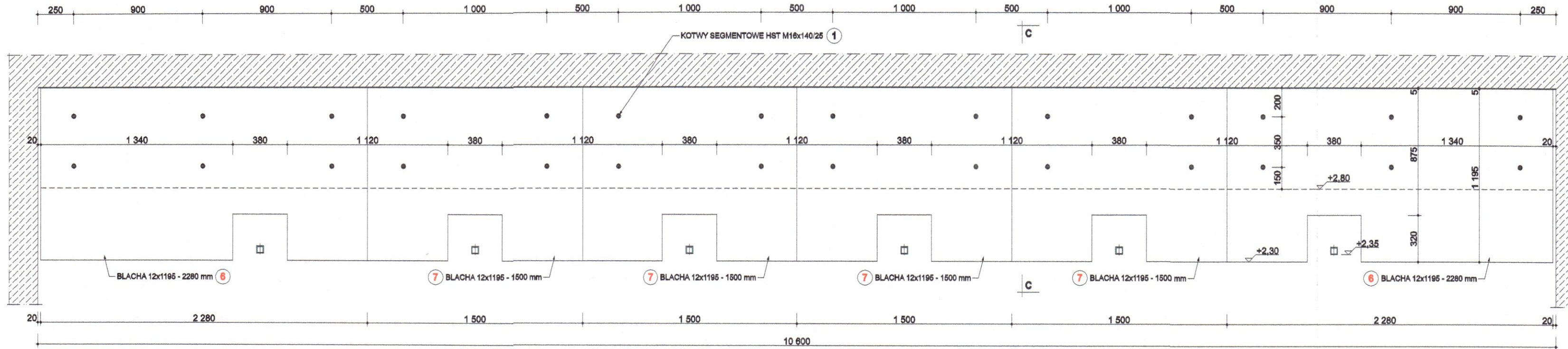
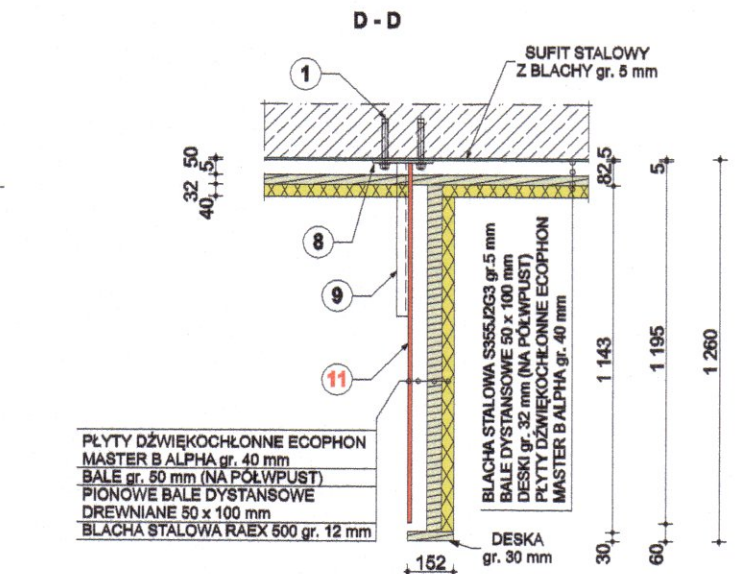
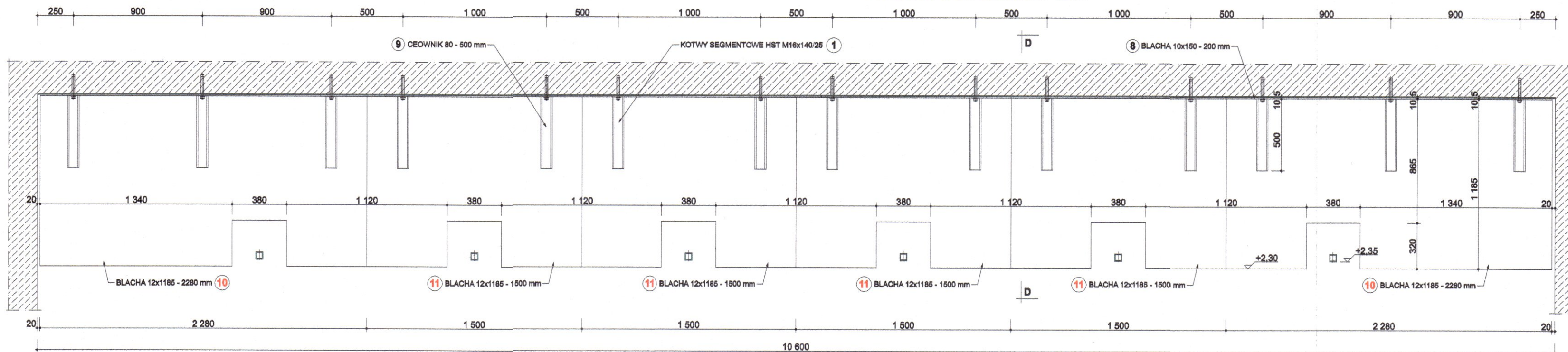


PRZESŁONY PIONOWE GÓRNE NR 16 - NR 20 - SZT. 5



PRZESŁONA PIONOWA GÓRNA NR 21 - SZT. 1



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZEC SPAWANIE ODCINKOWE LUB NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPAW O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCZYSZCZENIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2,5 I POMALOWANIE:
 - 1x FARBA POLIWINYLOWĄ PRZECIWKOROZYJNĄ UNIWERSALNĄ,
 - 2x FARBA POLIWINYLOWĄ DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBA POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ,
 - POWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MALOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
- BALE gr. 50 mm MOCOWAĆ DO BLACH PRZESŁON NA PIONOWYCH BALACH DYSTANSOWYCH. POŁĄCZENIA BALI NA POLWPUST.
- BLACHY PRZESŁON ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ SPAWEM ODCINKOWYM.
- WYMIARY WYCIEC W OSŁONACH NALEŻY UŚCISLIĆ PO WYBRANIU KONKRETNIEGO TYPU TRANSPORTERÓW TARCZ UWZGLĘDNIJĄC OSŁONĘ Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA.
- ELEMENTY STALOWE WŁG. ZESTAWIENIA STALI NR 02.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STALOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIĘSZCZENIA NA BUDOWIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WYMIARÓW KONSTRUKCJI.
- DOLNE KRAJEDZIE BLACH PRZESŁON POWINNY ZNAJDOWAĆ SIĘ NA JEDNAKOWYM POZIOMIE +2,30 m.
- 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 W WYKONANIE I WYPOSAŻENIU TECHNOLOGICZNY STRZELNICY TAKIE JAK MATERIAŁY PODANE.

ITU WMT WAT
Sprawdzone
w zakresie bezpieczeństwa użytkowania
10.07.19. UKopreksu
data i podpis

GATUNKI STALI:
BLACHA RAEX 500

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr ewid. 1440 obr. 0017 w Sulmierzycach	
LOKALIZACJA	98-338 Sulmierzyce; dz. nr ewid. 1440	
INWESTOR	Urząd Gminy w Sulmierzycach 98-338 Sulmierzyce; ul. Urzędowa 1	
BIURO PROJEKTOWE	BIURO ARCHITEKTONICZNE PIOTR KOSYDAR ul. Juliusza Lea 118/120; 30-133 Kraków tel.: 91 434 823 e-mail: biuro@bap.pl	
WYKONAWCA	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO WYKONAWCZO HANDLOWE "KONSBU" S.p.A. 41-500 CHORZÓW, ul. Grunwaldzka 2A/9 tel. 601 47 20 28 e-mail: biuro@konsbu.pl	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
TECHNOLOG	Janusz WYGRALAK	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	TECHNOLOGIA STRZELNICY	
TREŚĆ RYSUNKU	ZABEZPIECZENIA PIONOWE GÓRNE CZ. 2	SKALA 1:25
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU
T	Czerwiec 2019 r.	03.02.

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