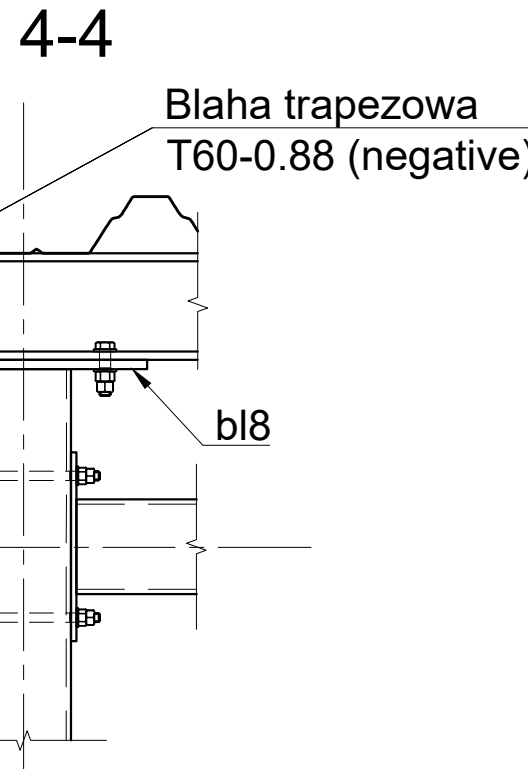
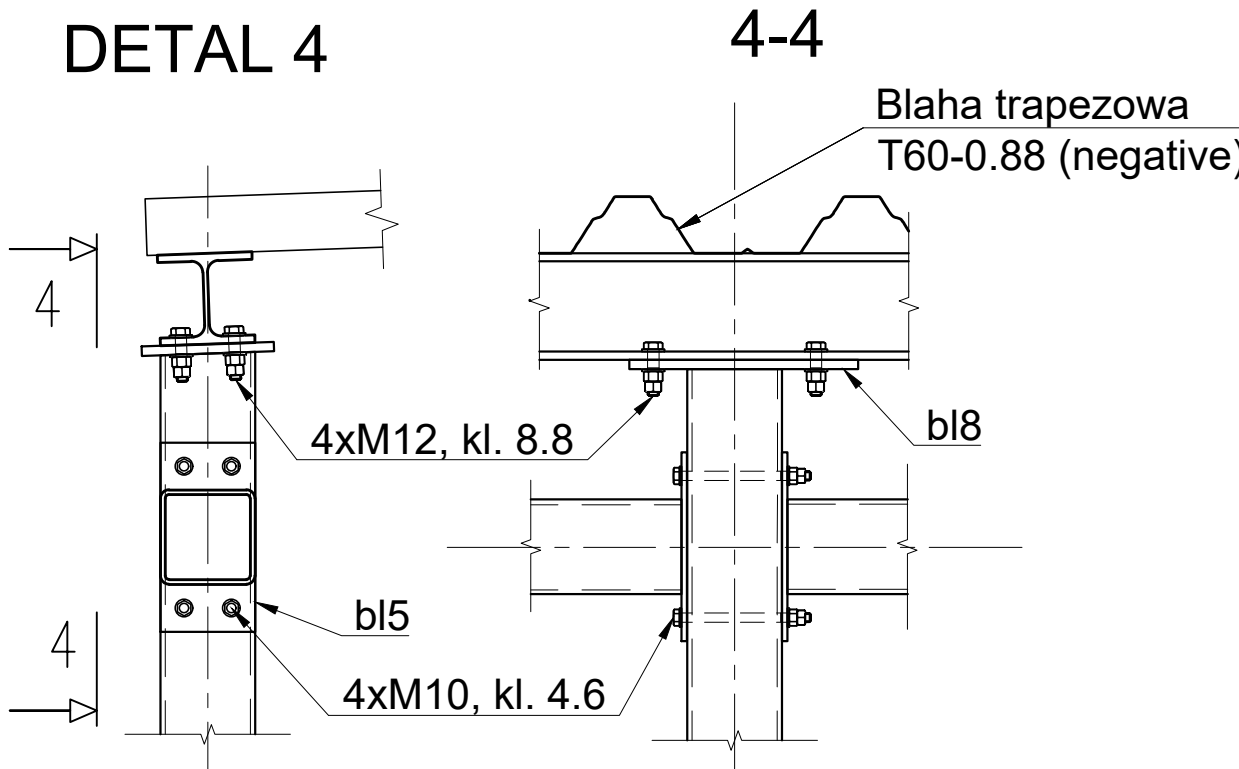
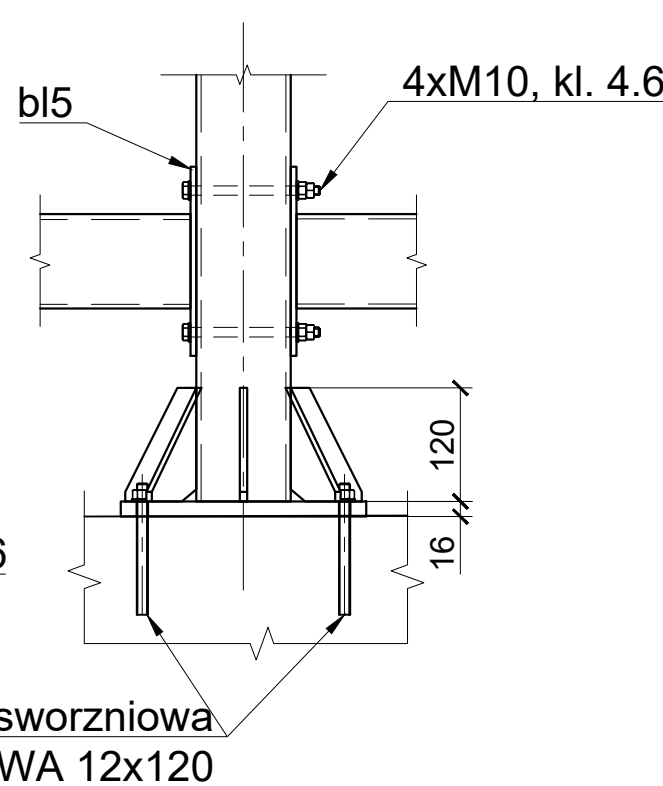
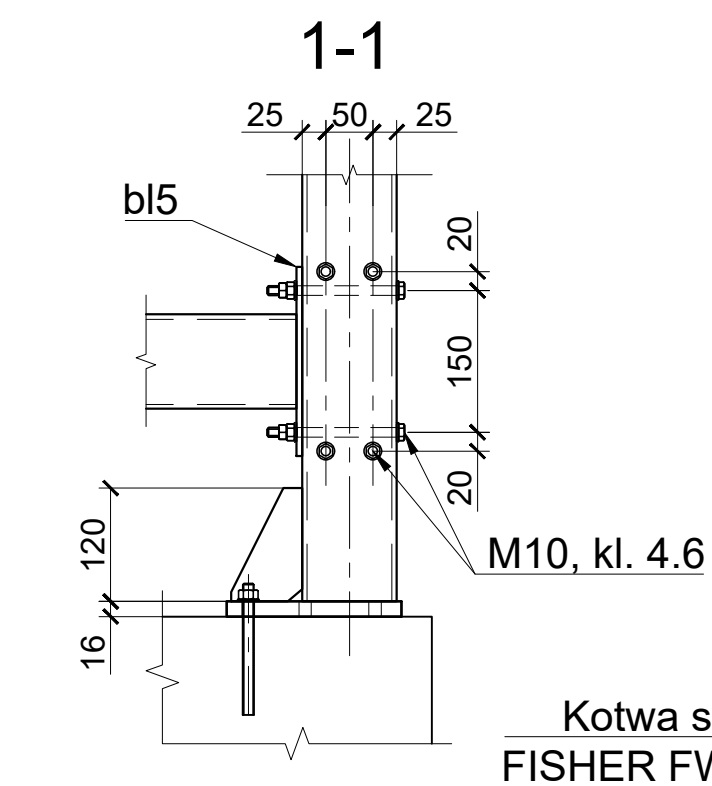
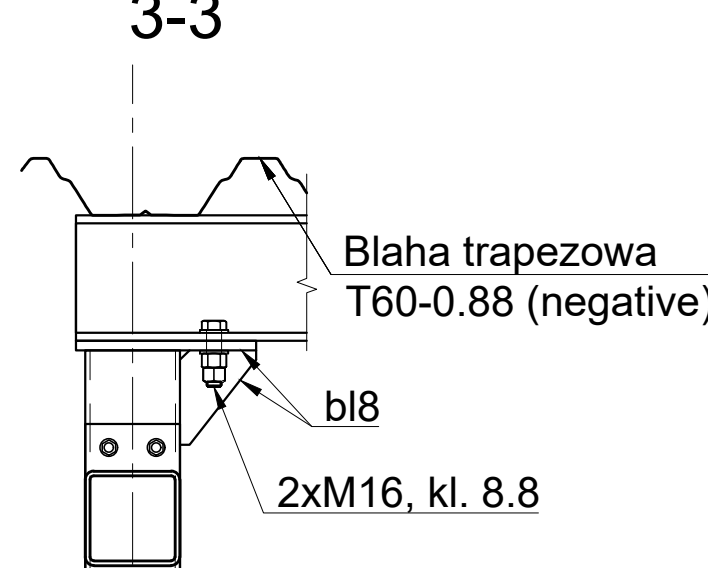
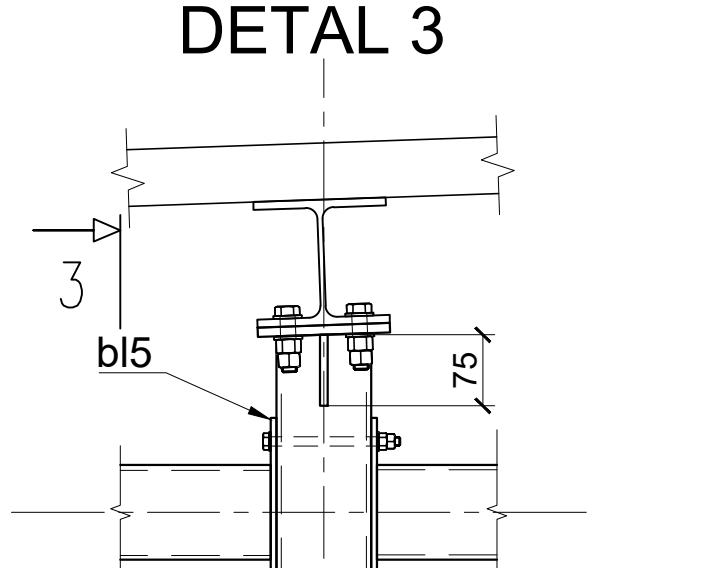
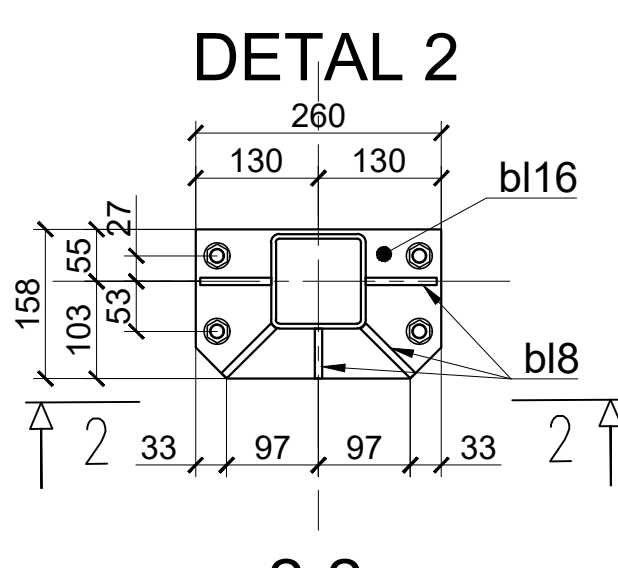
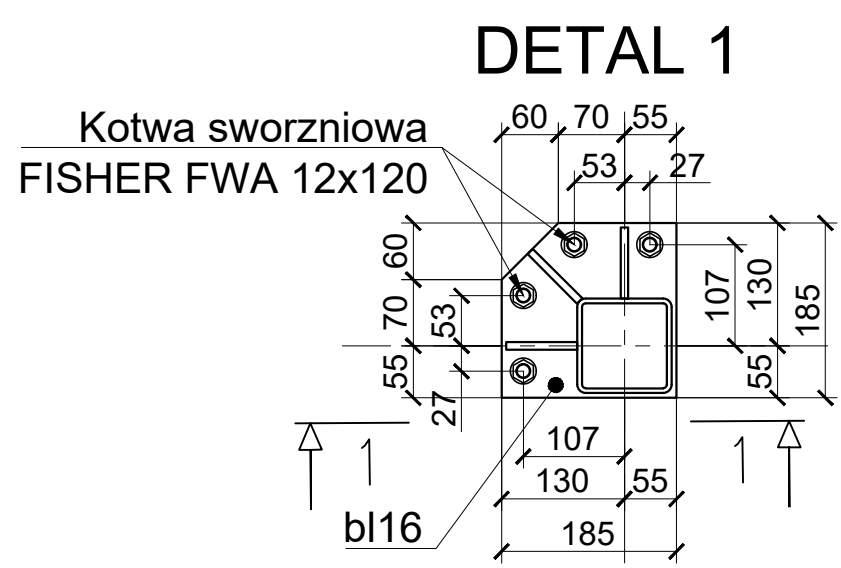


plyta fundamentowa gr. 30cm
beton podkładowy 10cm Cb/10
warstwa transmisyjna - 50cm żółtego drolomitu (stabilizacja warstwy 5 MPa)
platforma robocza - 50cm żółtego drolomitu, Ip<5%, Ev2=60 MPa)
geowłóknina separacyjna

plyta fundamentowa gr. 30cm
beton podkładowy 10cm Cb/10
warstwa transmisyjna - 50cm żółtego drolomitu (stabilizacja warstwy 5 MPa)
platforma robocza - 50cm żółtego drolomitu, Ip<5%, Ev2=60 MPa)
geowłóknina separacyjna

plyta fundamentowa gr. 30cm
beton podkładowy 10cm Cb/10
warstwa transmisyjna - 50cm żółtego drolomitu (stabilizacja warstwy 5 MPa)
platforma robocza - 50cm żółtego drolomitu, Ip<5%, Ev2=60 MPa)
geowłóknina separacyjna



MATERIAŁY:
STAL PROFILOWA: S235

Zestawienie stali

Przekój	Długość [m]	Masa	
		Jednostkowa [kg/m]	Całkowita [kg]
HEA 140	5	24,7	123,5
HEA 100	10	16,7	167,0
RK 100x4	88,38	11,9	1051,7
RP 80x50x4	17,12	7,34	125,7
Blachy	przyjęto około 10% masy profili		146,8
		Masa [kg]	1614,7

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać razem z projektem architektury, rysunkami konstrukcji sgiędnich segmentów oraz pozostałymi projektami branżowymi oraz opisem technicznym.
- Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
- Wszystkie poziomy podano w metrach.
- W razie rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta oraz aprobatami.
- Wszystkie akcesoria zastosowane w niniejszym opracowaniu można po uzgodnieniu z projektantem i za zgodą Inwestora zamienić na inne o odpowiadających parametrach technicznych.
- W przypadku konieczności zmian lub korekt należy zwrócić się do projektantów o jej wprowadzenie.
- Warstwy wykończeniowe wg projektu architektury.
- Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robótach budowlanych wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną (war. techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
- Za prawidłowość odpowia wykonawca.
- Detale połączeń opracować na etapie projektu warsztatowego, wg wytycznych zawartych w opracowaniu wykonawczym, wykonanie otworów technologicznych dla ocynkowania ogniowego.
- Zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie ogniowe.

Nr.	Data	Zmiany

245-PW-KON-EA-RZU-PZ-1001-A0

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO
PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR
Gmina Piekary Śląskie
ul. Bytomska 84, 42-940
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT
jak architekci | pszeszulny & rutz
JSK Architekci Sp. z o.o.
ul. Zwirki i Wigury 18
02-092, Warszawa
tel.: 0048 22 660 30 00
e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY

MATEJKO I PARTNERZY
Biuro Konstrukcyjne Mirosław Matejko
ul. Tęczowa 13
53-601, Wrocław
tel.: 0048 71 345 07 60
e-mail: mip@mip.wroclaw.pl

PROJEKTANT mgr inż. Mirosław Matejko	NR UPRAWNIEN 70201/DUW	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marcin Wesoly	NR UPRAWNIEN 7/DOŚ04	PODPIS
RYSOWAŁ SS		

BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:100	DATA 02/07/24
	ROZMIAR ARKUSZA 594 x841	

TYTUŁ RYSUNKU
BUDYNEK NA ODPADY

245-PW-KON-EA-RZU-PZ-1001-A0