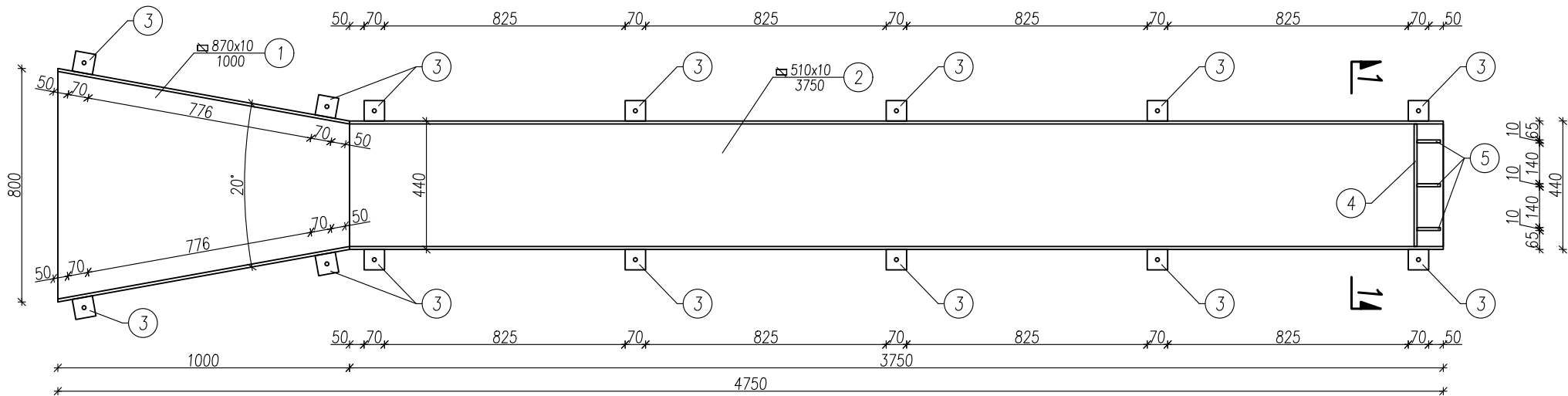



BUDYNEK POMPOWNI  
– PODKŁADKI PROWADZĄCE POD KONTENER  
skala 1:20

PODKŁADKI PROWADZĄCE POD KONTENER P3  
szt.2  
skala 1:20



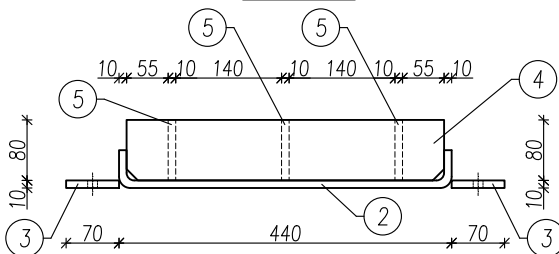
## OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

oznaczenie	
śruba/kotew	M 12
klasa śruby/kotew	8.8
średnica otworu [mm]	14

Stal:  
- konstrukcyjna: S235  
- kotwy: min. klasa 8.8

ZESTAWIENIE STALI DLA PODKŁADKI PROWADZĄCE POD KONTENER P3						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m,2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	☐ 1000x870x10	1000	1	78.50	68.30	68.30
2	☐ 3750x510x10	3750	1	78.50	150.13	150.13
3	☐ 70x70x10	70	14	78.50	0.38	5.39
4	☐ 420x80x10	420	1	78.50	2.64	2.64
5	☐ 80x80x10	80	3	78.50	0.50	1.51
RAZEM /PODKŁADKI PROWADZĄCE POD KONTENER P3/ [kg]						227.96
RAZEM/PODKŁADKI P3 szt. 2 z dodatkiem na spoiny 1.8%/[kg]						464.12

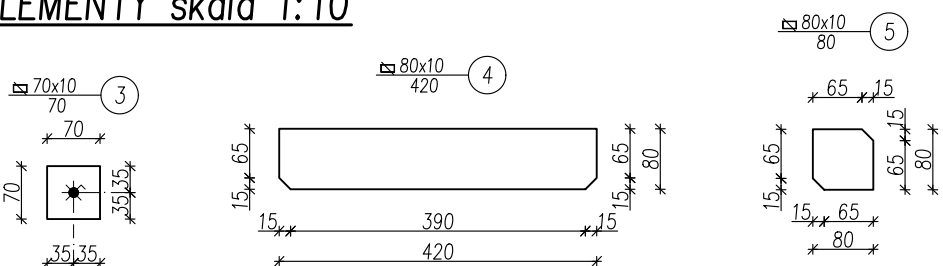
Przekrój A-A  
skala 1:10




## UWAGI:

- Wykonanie konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.
- Klasa wykonania konstrukcji: EXC2.
- Przed malowaniem wykonać czyszczenie całego elementu do SA 3.
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjne i p.poż systemami malarskimi wg opisu technicznego i projektu architektury.
- Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.
- Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów.
- Nieoznaczone spoiny pachwinowe dwustronne przyjmować o grubości 0.5 gr. cieńszego z łączonych elementów.
- Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cieńszego z łączonych elementów.
- Podkładki prowadzące pod kontener mocowane do podłoża przy pomocy kotew wklejanych M12 na głębokość min.15cm lub kotew rozporowych M12.

ELEMENTY skala 1:10



Biuro projektowe 		o/Dębica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Dębica tel. 14 670 22 11 e-mail: projektdebica@interia.pl		Inwestor  Gmina Imielin ul. Imielińska 81 41-407 Imielin	
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione					
<b>BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W IMIELINIE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ - ETAP I</b>					
Stadium	Projekt techniczny		Branża	konstrukcja	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Imielin		Pow. bieruńsko-lędziński	Woj. śląskie	
Projektowała	mgr inż. Gabriel Sowa		K-69/01 - konstrukcja	05.2025r.	
Sprawdził	mgr inż. Dominik Potwora		PDK/0010/PWOK/24 - konstrukcja	05.2025r.	
Nazwa rysunku	BUDYNEK POMPOWNI - PODKŁADKI PROWADZĄCE POD KONTENER			Skala 1:20	Nr rys. PT-2.12