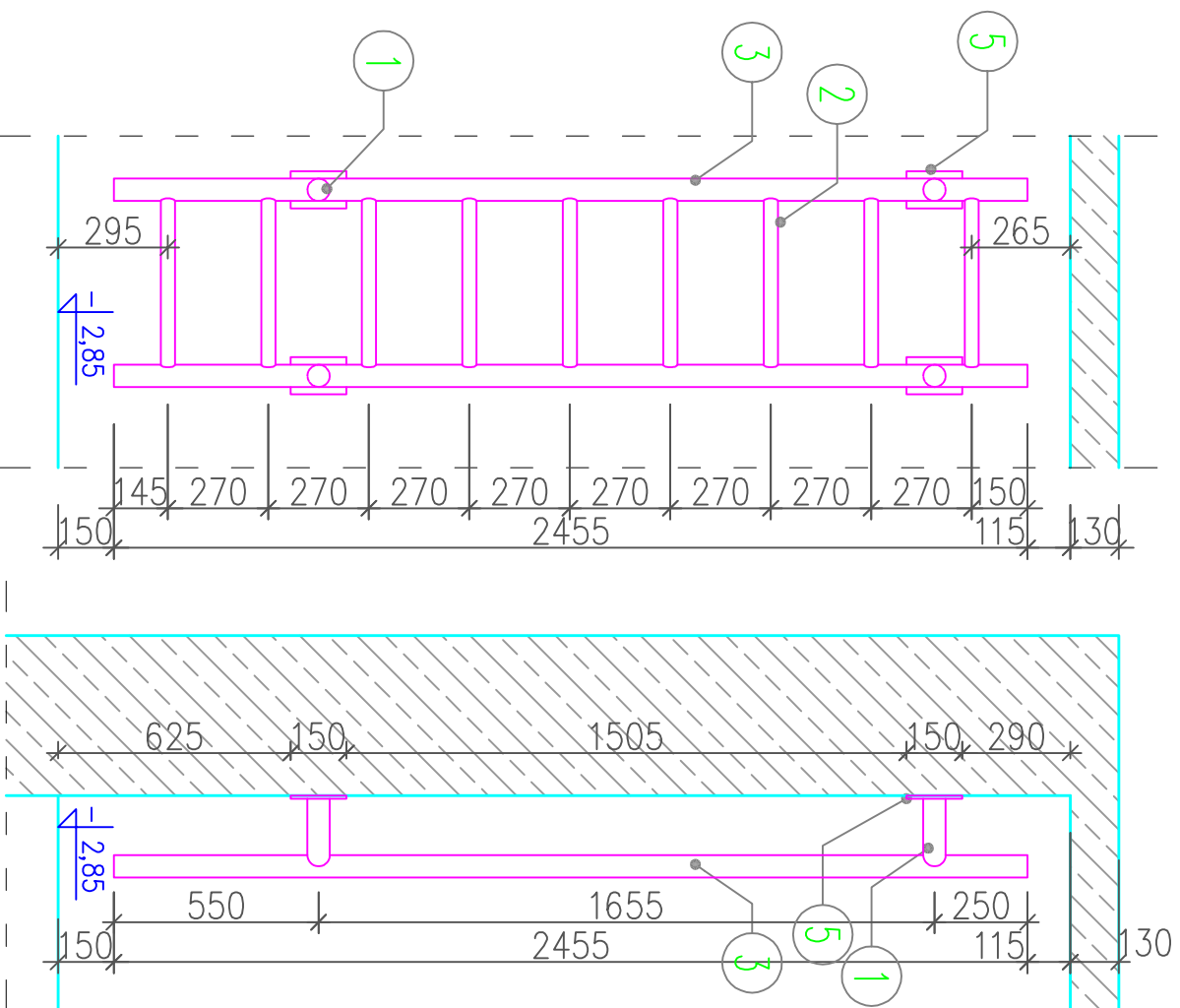
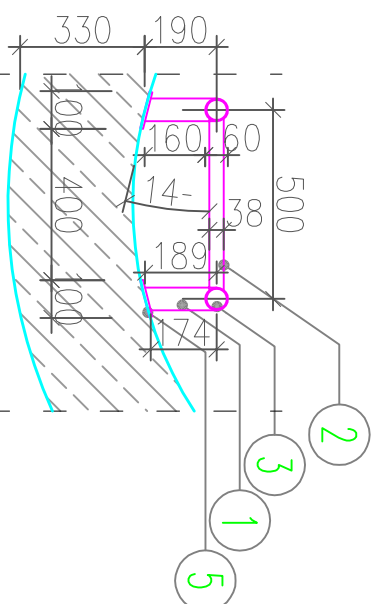
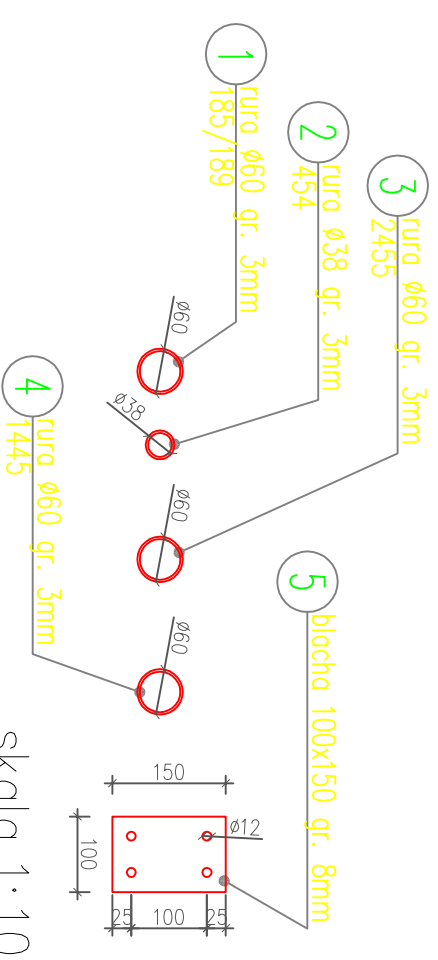
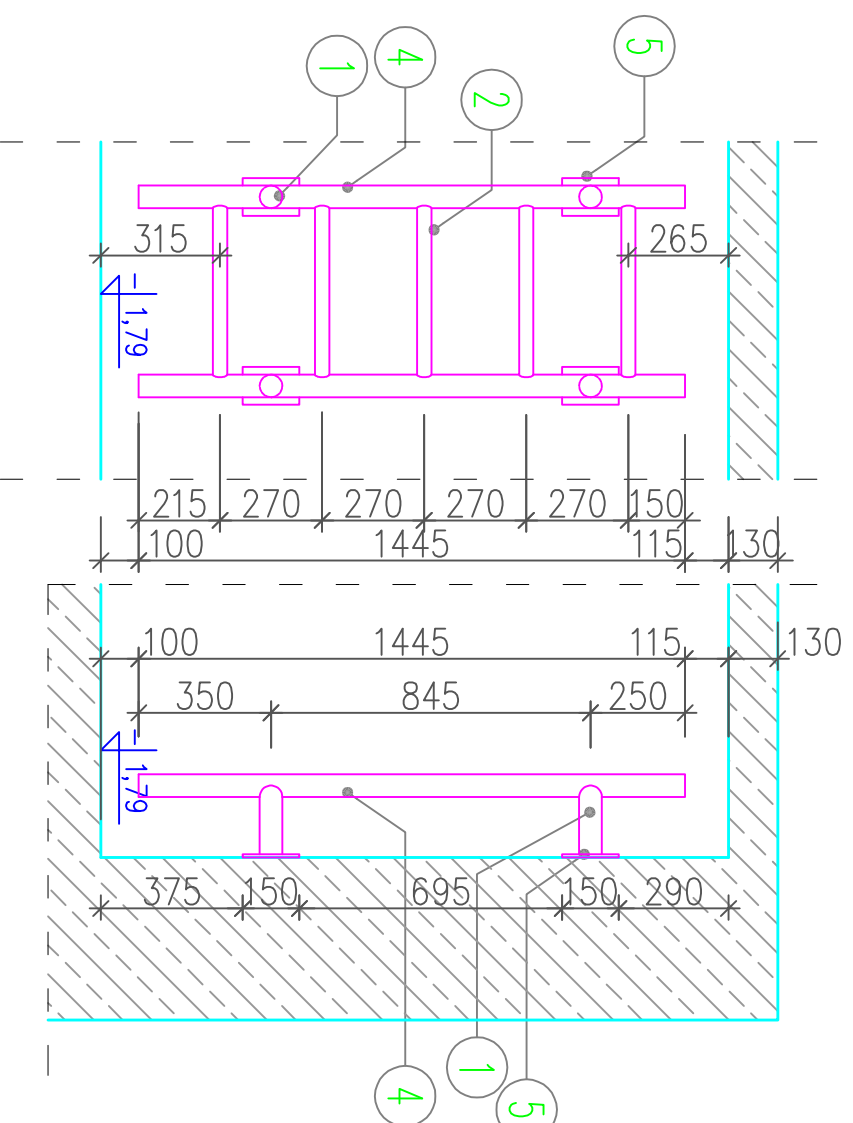
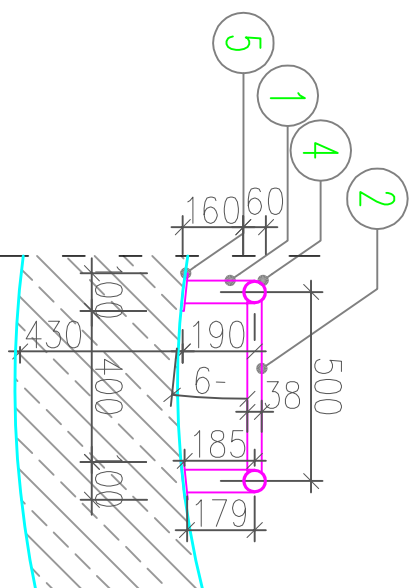


Drabinka B skala 1:20



Drabinka A skala 1:20



skala 1:10

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]
1	2	3	4
Element: A			
1	4	RURA ø60 gr.3mm	185
2	5	RURA ø38 gr.3mm	454
3	-	RURA ø60 gr.3mm	2455
4	2	RURA ø60 gr.3mm	1445
5	4	BLACHA 100x150 gr. 8mm	150
Element: B			
1	4	RURA ø60 gr.3mm	189
2	9	RURA ø38 gr.3mm	454
3	2	RURA ø60 gr.3mm	2455
4	-	RURA ø60 gr.3mm	1445
5	4	BLACHA 100x150 gr. 8mm	150

**UWAGI SZCZEGÓLNE:**

1. Na konstrukcję stosować sial kwadratowa.
2. Poszczególne elementy spawać, blachy spawać do drabiny pod odpowiednim kątem, aby umożliwić mocowanie do łuku śdany.
3. Drabiny mocować blachami do śdany za pomocą kołw Ø12mm.
0. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami związanymi pozostającymi w tym projekcie.
1. Inwestycje należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym Projektem Budowlanym PB i wg przepisów Prawa Budowlanego.
2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektonicznymi - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
3. Wprowadzenie rozwiązań zamierzonych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem.
4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadac aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednoliteowo w razie konieczności - odpowiednio aprobaty.
5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem istn. zabudowy oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją.
6. Za względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi projektami branżowymi a stanem istniejącym.
7. Przed przystąpieniem do wykonania robót wykonawca powinien zapoznać się ze stanem faktycznym, sprawdzić wymiary na budowie oraz dostosować proponowane rozwiązania do stanu istniejącego w porzuceniu z Projektantem.
8. Połączenia instalacyjne i podłączenia do mediów należy wykonać na podstawie odpowiednich projektów branżowych.
9. Wszelkie przedkłada w śdanych dla potrzeb instalacji, roznieśczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłap rewidycyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
10. Szczegółowa lokalizacja oraz wymiary otworów instalacyjnych w śdanych oraz stropach budynku może być podana na odrębnym rys.
11. Opis i uwagi w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
12. Wszystkie roboty budowlane - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.

ul. Mokronoska 2  
52-407 WROCLAW  
tel./fax 354-37-57  
tel./fax 354-37-44  
e-mail funon@funon.pl

**FUNAM** Spółka z o. o.

Imię i nazwisko	Mgr inż. Adam Gierczak	Nr uprawnień	upr. 191/00/DUW upr. 189/96/UW	Podpis
Projektant	Mgr inż. Adam Gierczak	upr. 616/89/UW		
Sprawdzający	Mgr inż. arch. Krzysztof Maciej Skrzypczyk			
Operował	Mgr inż. arch. Maciej Skrzypczyk			

Investycja: **Remont Ujęcia Wody w Krzeszowie**  
KZESZÓW 18

Objekt: **Ujęcie wody Bettelem w Krzeszowie**

Tytuł: **Widoki boczne, przekroji komory ujęcia wody**

Investor: **GMINA KAMIENNA GÓRA**  
Al. Wojska Polskiego 10, 58-400 Kamienna Góra

rys. nr: **K-6**  
10-2013

PB  PW