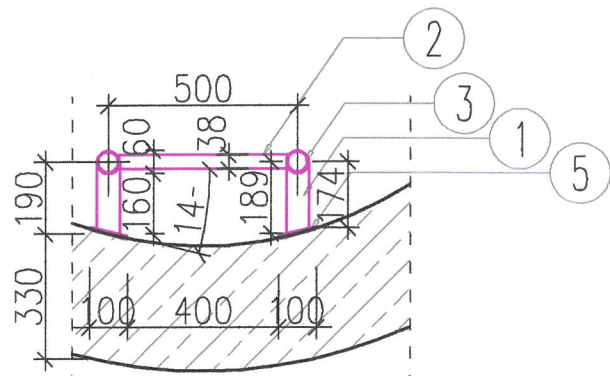
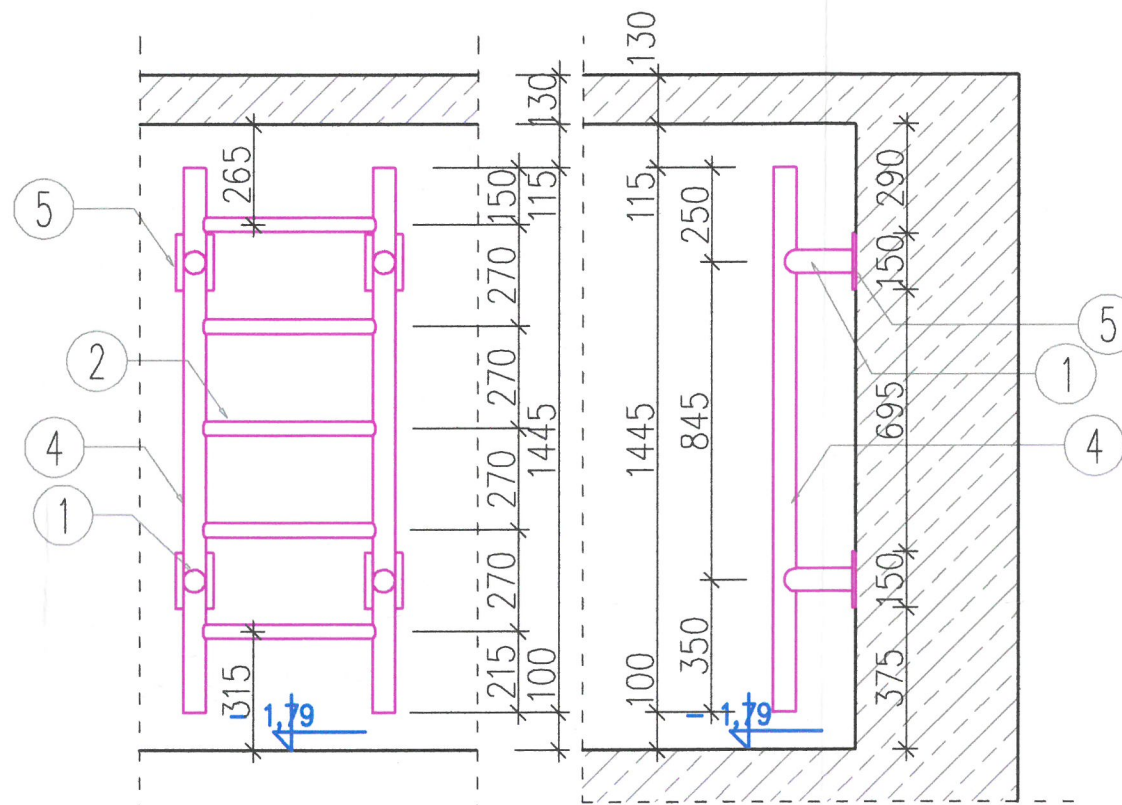
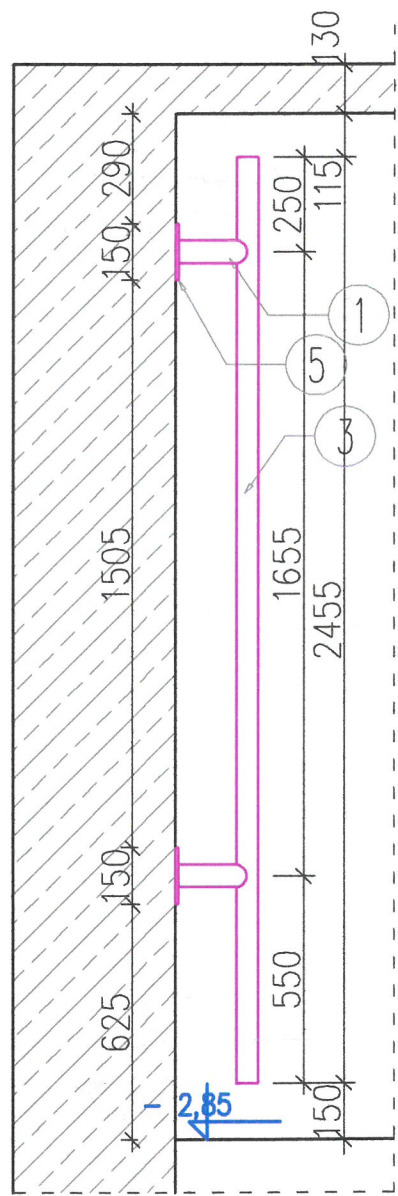
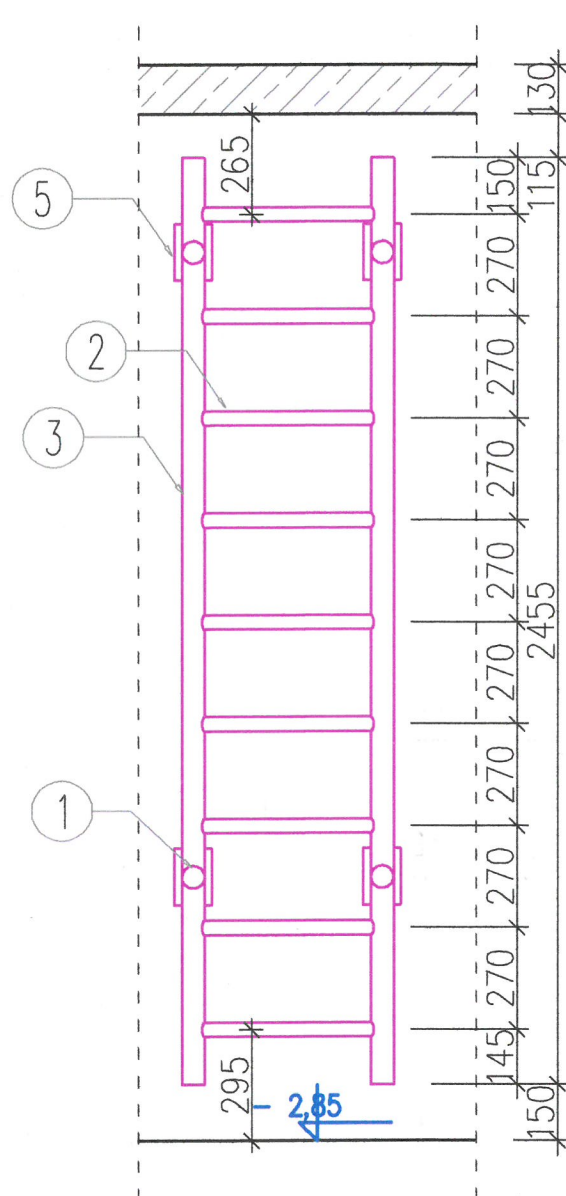
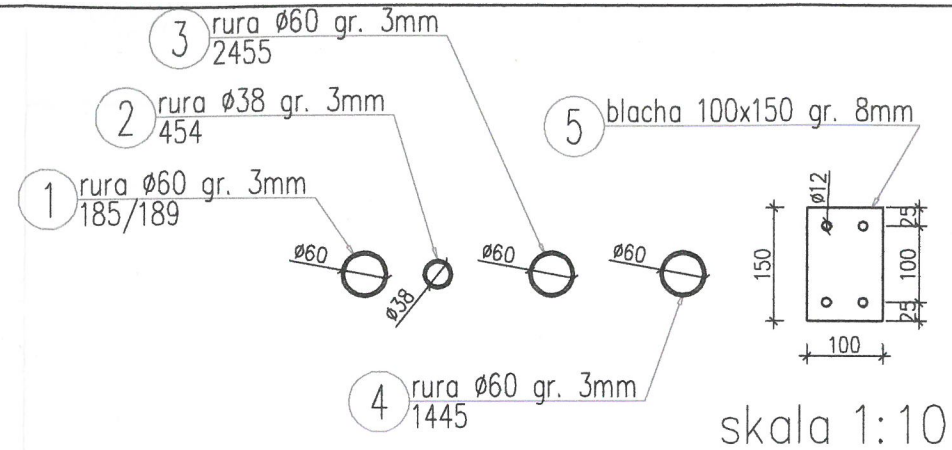
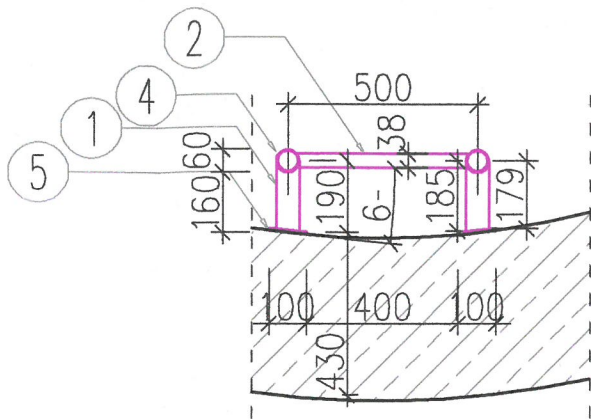


Drabinka B skala 1:20



Drabinka A skala 1:20



drabinki do wymiany  
wymienić na materiał ze stali kwasoodpornej  
Got.304

DLUGOSCI ELEMENTÓW DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW  
ZMIERZONYCH NA BUDOWIE

**UWAGI SZCZEGÓŁOWE:**

- Na konstrukcję stosować stal kwasoodporną.
- Poszczególne elementy spawać, blachy spawać do drabiny pod odpowiednim kątem, aby umożliwić mocowanie do łuku ściany.
- Drabinę mocować blachami do ściany za pomocą kotew  $\varnothing 12mm$ .
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami związanymi pozostałych branż występujących w dokumentacji.
- Inwestycję należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym Projektem Budowlanym PB i wg przepisów Prawa Budowlanego.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
- Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem.
- Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.
- Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo w razie konieczności - odpowiednie aprobaty.
- 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.
- Ze 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.
- Przed przystąpieniem do wykonania robót wykonawczych należy zapoznać się ze stanem faktycznym, sprawdzić wymiary na budowie oraz dostosować proponowane rozwiązania do stanu istniejącego w porozumieniu z Projektantem.
- Połączenia instalacyjne i podłączenia do mediów należy wykonywać na podstawie odpowiednich projektów branżowych.
- Wszelkie przebiecia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionowych instalacyjnych, przebieg i klap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
- Szczegółowa lokalizacja oraz wymiary otworów instalacyjnych w ścianach oraz stropach budynku może być podana na odrębnym rys. 11.
- Opisy i uwagi w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
- Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]
1	2	3	4
<b>Element: A</b>			
1	4	RURA $\varnothing 60$ gr.3mm	185
2	5	RURA $\varnothing 38$ gr.3mm	454
3	-	RURA $\varnothing 60$ gr.3mm	2455
4	2	RURA $\varnothing 60$ gr.3mm	1445
5	4	BLACHA 100x150 gr. 8mm	150
<b>Element: B</b>			
1	4	RURA $\varnothing 60$ gr.3mm	189
2	9	RURA $\varnothing 38$ gr.3mm	454
3	2	RURA $\varnothing 60$ gr.3mm	2455
4	-	RURA $\varnothing 60$ gr.3mm	1445
5	4	BLACHA 100x150 gr. 8mm	150

ul. Odkrywców 55  
53-212 WROCLAW

**neXen**  
NADZÓR, PROJEKTOWANIE, WYKONAWSTWO

Projektant	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis
branża architektoniczno-konstrukcyjna	mgr inż. Adam Gierczak	upr.191/00/DUW upr. 189/98/UW Specjalność konstrukcyjno - budowlana Specjalność - architektoniczna	
Sprawdził	mgr inż. Anna Ozimek	upr.nr.12/11 Specjalność konstrukcyjno - budowlana	
Inwestycja:			skala
Przebudowa ujęcia wody Betlejem w Krzeszowie z uwzględnieniem naprawy płyty dennej			1:20
Adres inwestycji: działki nr. 955/1, 954/2 obrob 0018Krzeszów, JE-Gmina 02070_2 Kamienna Góra			Data
Tytuł rysunku Widoki boczne, przekrój komory ujęcia wody			03-2020
Inwestor GMINA KAMIENNA GÓRA AL. WOJSKA POLSKIEGO 10, 58-400 KAMIENNA GÓRA			rys. nr K-5
			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>