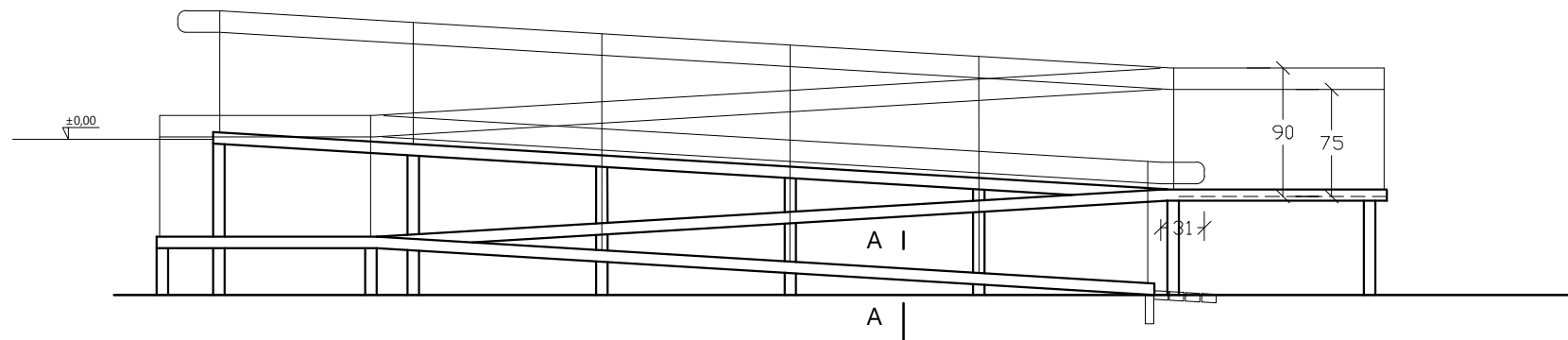
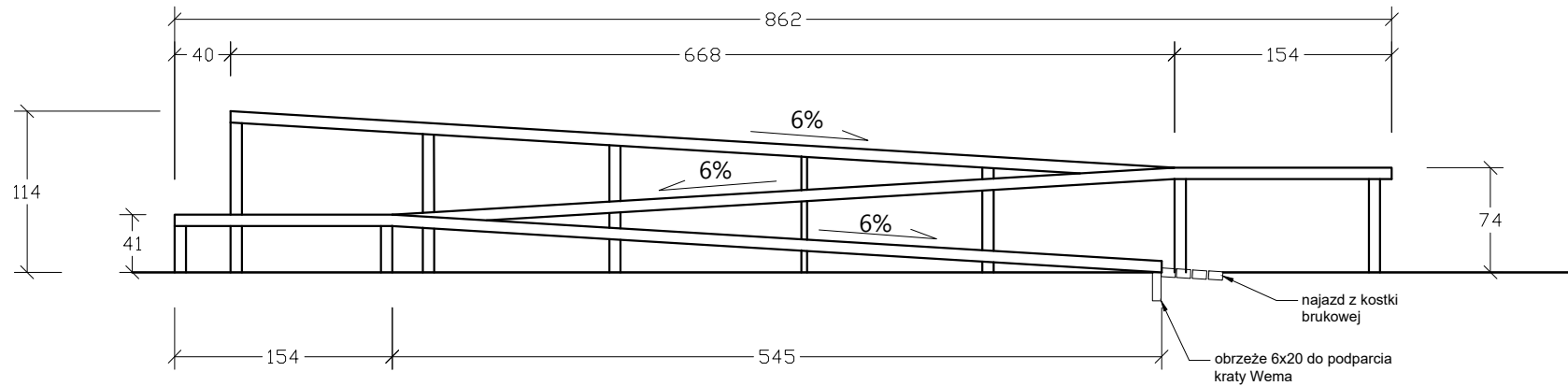


POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

P1



Fundamenty betonowe fi 20cm, beton B15
do głębokości 1m p.p.t.

Następnie zabetonować słupki od pochylni conajmniej 50cm w stopie betonowej lub przykręcić na szpilki M16 ocynkowane zabetonowane wcześniej w stopach.

Kraty Wema przykręcać na systemowe uchwyty do płaskowników przyspawanych na spodzie leżni jak na rysunku.

Kraty należy zamawiać i układać jako oparte na krawędziach nośnych wzdłuż długich boków.

Połączenia spawane spawem nie grubszym niż 0.7xgr. cieńszego z łączonych elementów

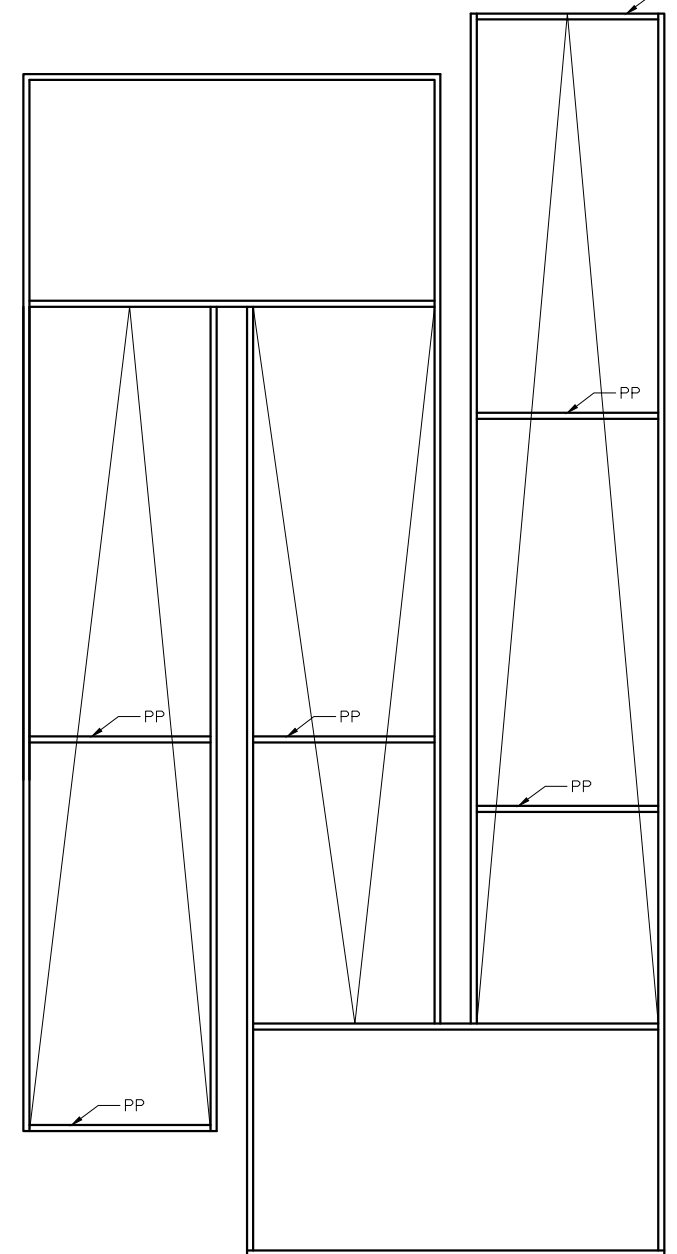
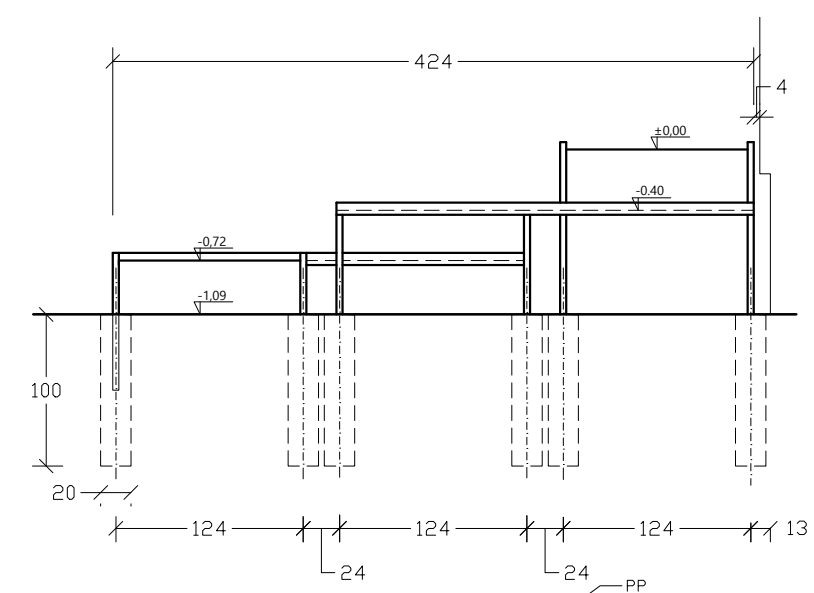
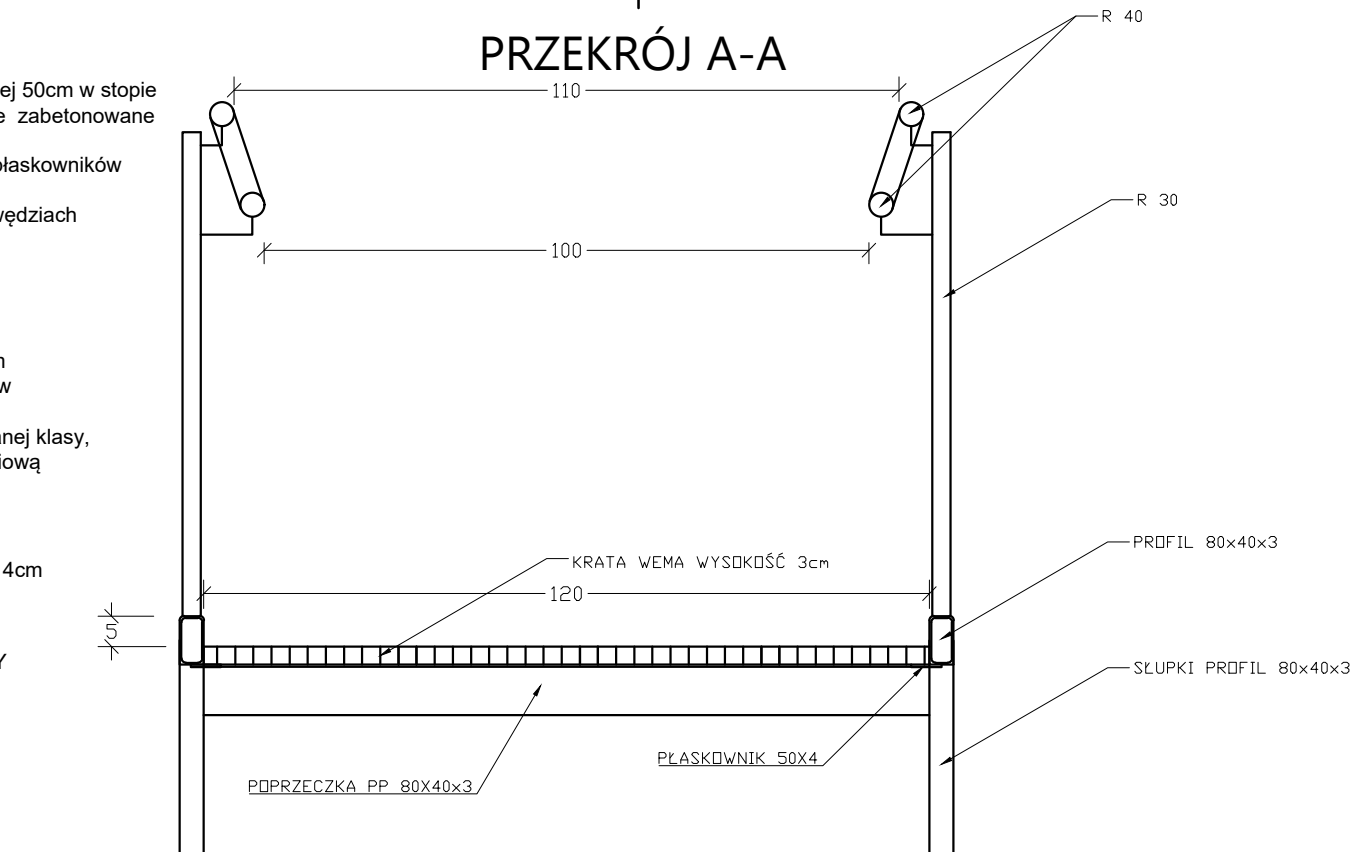
Konstrukcja oczyszczona i odtłuszczona do wymaganej klasy,
pomalowana podkładem i 2X farbą nawierzchniową
chlorokauczukową RAL 7015

POCHYLNIE ODSUNĄC OD OCIEPLONEJ ŚCIANY 4cm

POZIOMY I WYSOKOŚCI SPRAWDZIĆ Z NATURY

Zestawienie stali:

1. 80x40x3 - 101,2mb = 544kg
2. Płaskownik 50x4 - 45mb = 71kg
3. Rura 30x3 - 28mb = 56kg
4. Rura 40x3 - 108mb = 260kg
5. Kraty Wema - 33m²



INVENT Usługi Inżynierskie					Treść rysunku : POCHYLNIA DLA NIEPEŁNO- SPRAWNYCH P1
Tytuł: TERMO-MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO PODKARPACKIEGO SZPITALA PSYCHIATRYCZNEGO W PRZEMYSŁU przy ul. M. F. Focha 31 i 33;					
Adres: ul. Marszałka Ferdynanda Focha 31 i 33 37-700 Przemyśl					
Inwestor: Wojewódzki Podkarpacki Szpital Psychiatryczny w Żurawicy 37-710 Żurawica; ul. Różana 9					
Projektował:		Uprawnienia:			
inż. Zygmunt Motyka		WB/P/NB/IUB/79/3.17/52/B2 409/68 WB			
mgr inż. Paweł Starczak					
Data wykonania: 02.2019 r.	Skala:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCY	CZĘŚĆ STARA		
Rysunek nr:	1:50				