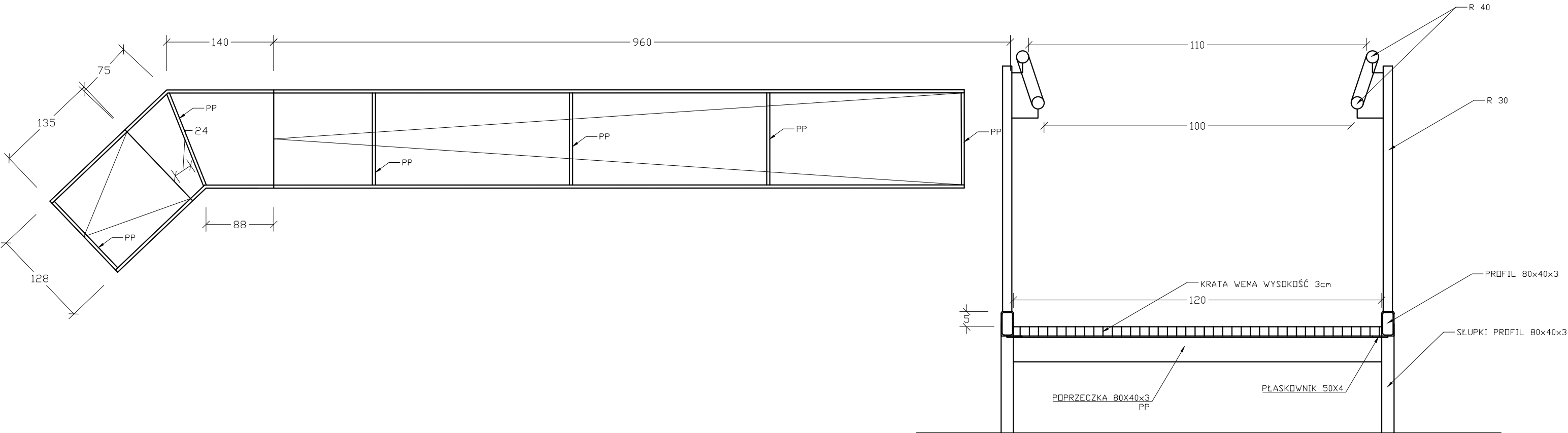
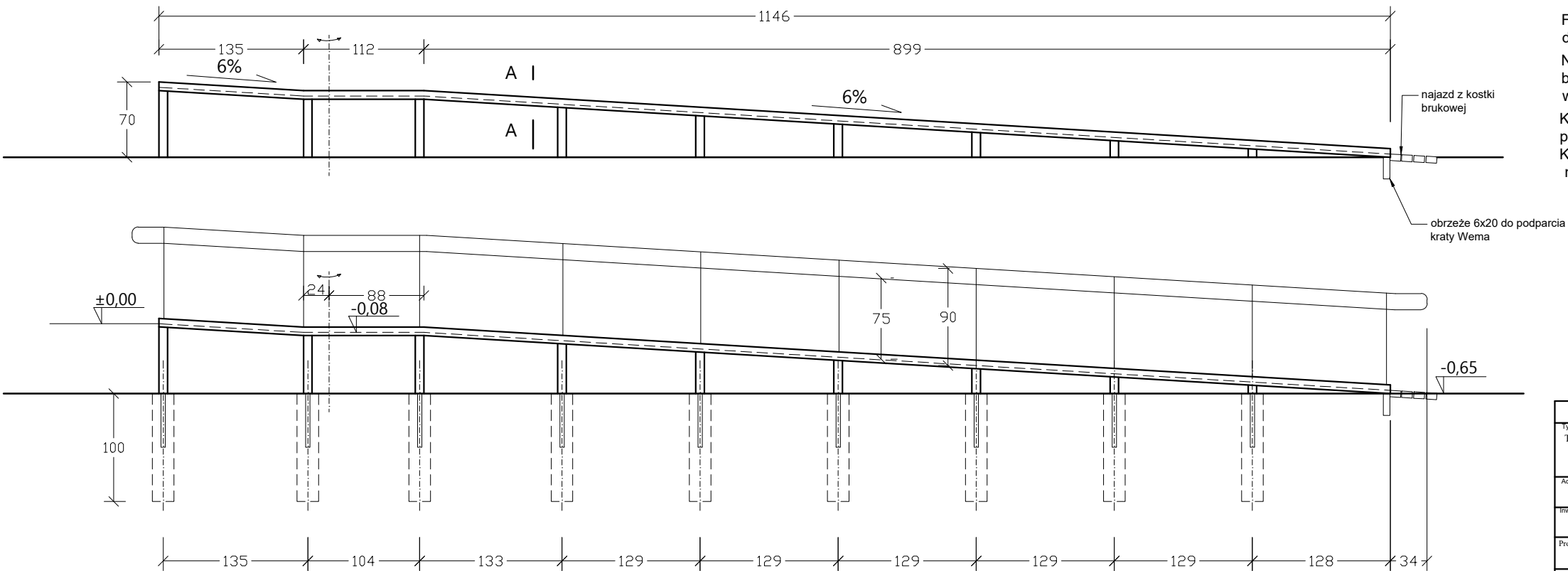


POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH P2

PRZEKRÓJ A-A



WIDOK W ROZWINIĘCIU



- Zestawienie stali:
- 80x40x3 - 48mb = 258kg
 - Plaskownik 50x4 - 28mb = 45kg
 - Rura 30x3 - 17mb = 34kg
 - Rura 40x3 - 50mb = 138kg
 - Kraty Wema - 16m2

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 ODSUNĄĆ OD OCIEPLONEJ ŚCIANY 4cm, z uwagi na rurę spustową na elewacji odsunąć o gr. tej rury
POZIOMY I WYSOKOŚCI SPRAWDZIĆ Z NATURY

INVENT Usługi Inżynierskie			
Tytuł: TERMOMODERNIZACJA 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			Treść rysunku : POCHYLNIA DLA NIEPEŁNO- SPRAWNYCH P2
Projektował: inż. Zygmunt Motyka	Uprawnienia: WBPP/ZNB/IUB/79/3.17/52/82 40988 WB		
mgr inż. Paweł Starczak			
Data wykonania: Rysunek nr:	02.2019 r.	Skala: 1:50	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY CZĘŚĆ NOWA