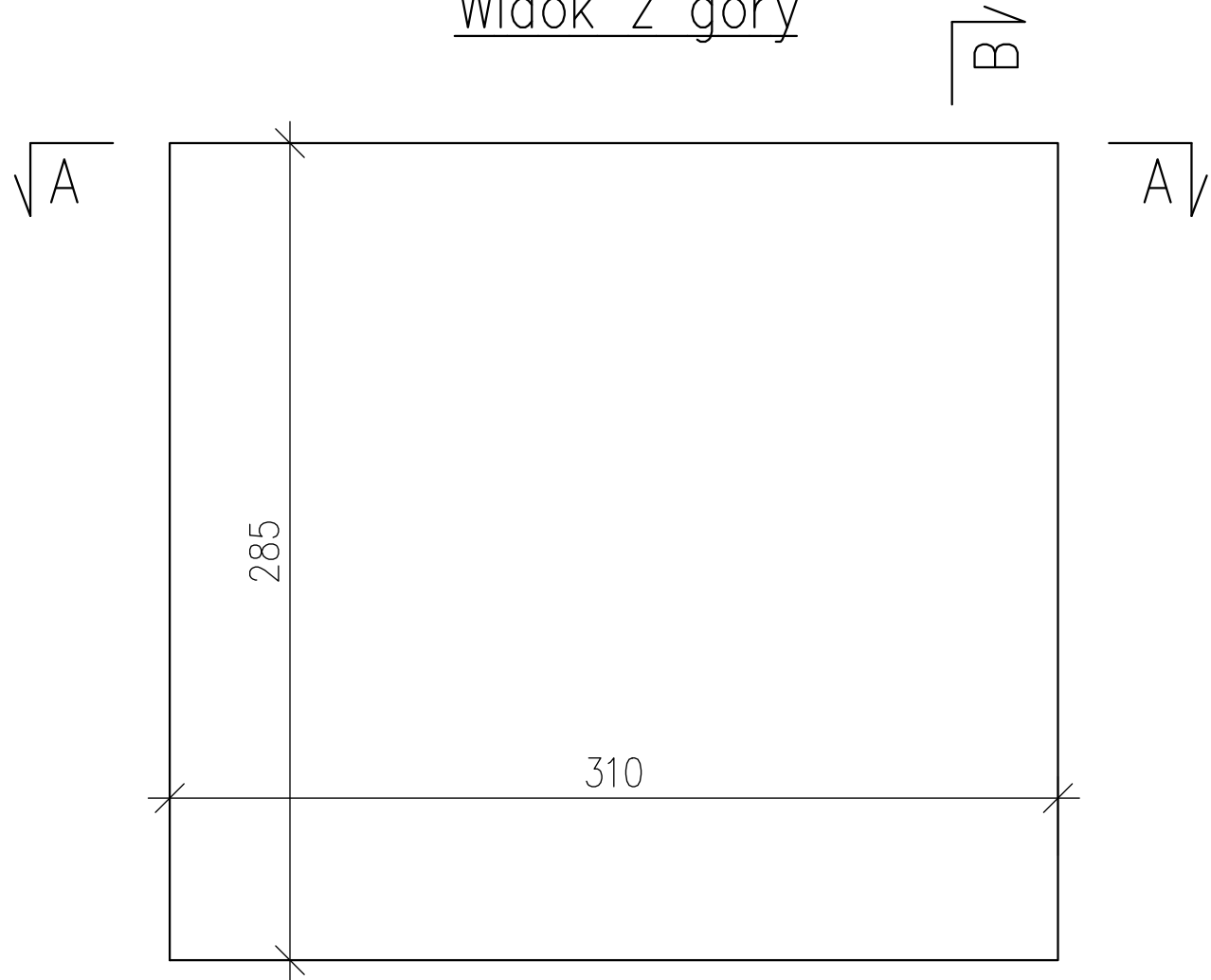


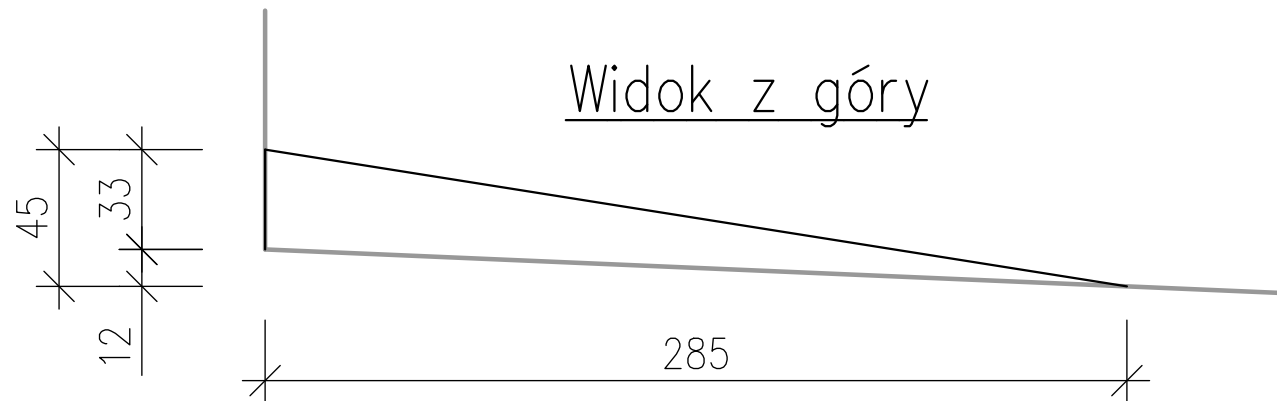
Widok z góry



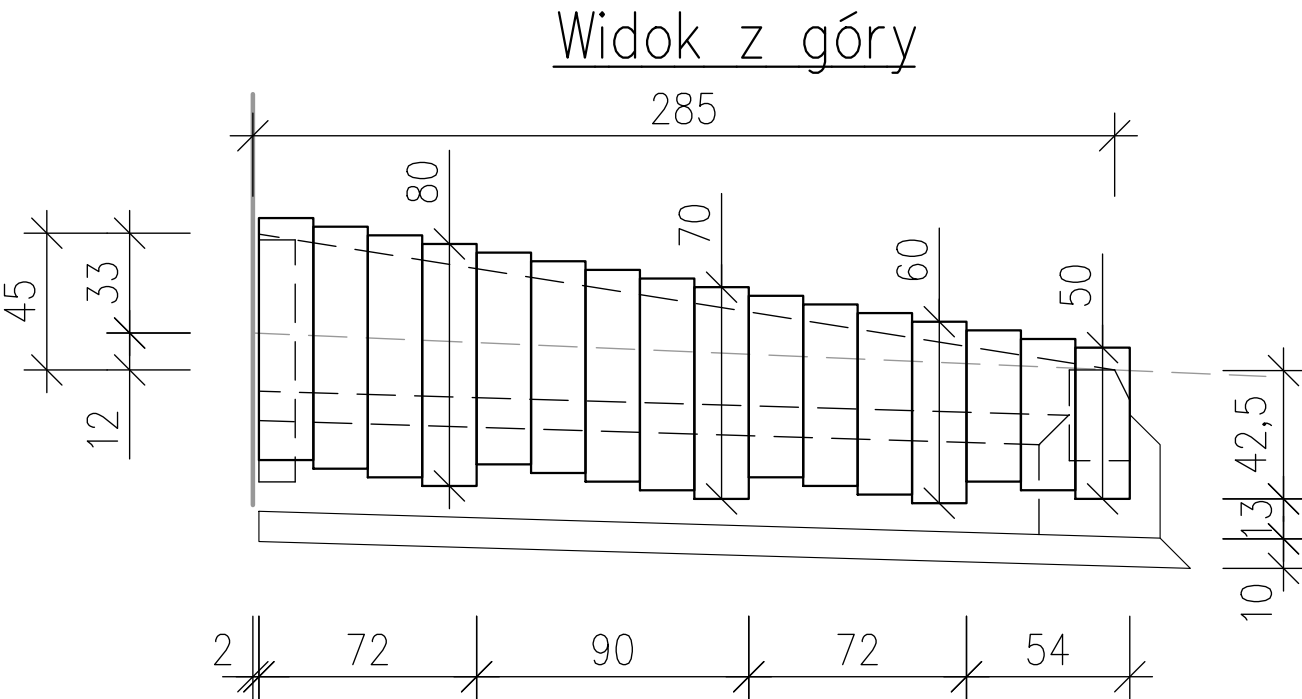
Widok z góry



Widok z góry



Pochylnia do przebudowy  
skala 1:25



- uwaga:**
- odbudowywaną pochylnię wykonać z palisady betonowej 12x18cm o zrużnicowanej wysokości zagłębione minimum 40cm poniżej gruntu, palisadę posadzać na ławie betonowej gr. 20cm, pod ławę wykonać podkład z chudego betonu gr. 10cm
  - od frontu wykonać ograniczenie z krawężnika drogowego 20x30cm posadowionego na ławie betonowej z oporem i na chudym betonie
  - wypełnienie powierzchni pochylni zaprojektowano z kostki brukowej gr. 6cm na podbudowie piaskowo cementowej
  - kostka, palisada i krawężniki przeznaczona na pochylnię w kolorze szarym
  - pochylnię od ściany budynku odizolować 2cm warstwą styropianu

<b>SAN-PROJ</b>		<b>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</b>	
<b>PRGj</b>		<b>Janusz Kalamarz</b>	
TEMAT: Termomodernizacja i przebudowa budynku Urzędu Miasta Krosno ulica Lwowska 28A w Krośnie			
TREŚĆ RYSUNKU:		Pochylnia do przebudowy	
		SKALA 1: 25	
imie i nazwisko		nr upr	podpis
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Janusz Para		PDK/0168/P00K/08	BRANZA konstrukcja
OPRACOWAŁ mgr inż. Stanisław Półtorak			NUMER RYSUNKU
SPRAWDZIŁ mgr inż. Andrzej Kępka		34/97	6
UMOWA		DATA 22-02-2024	STADIUM PW