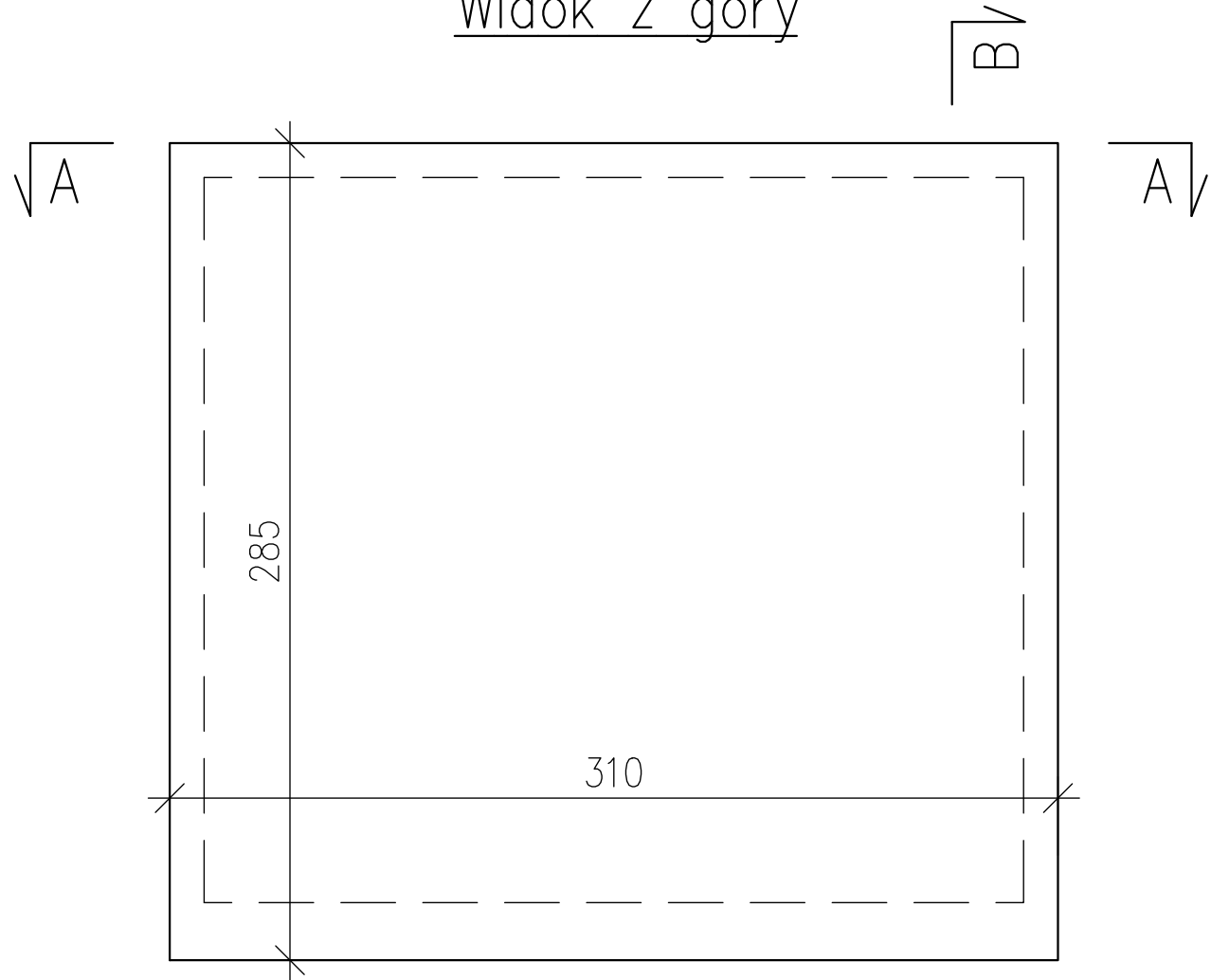


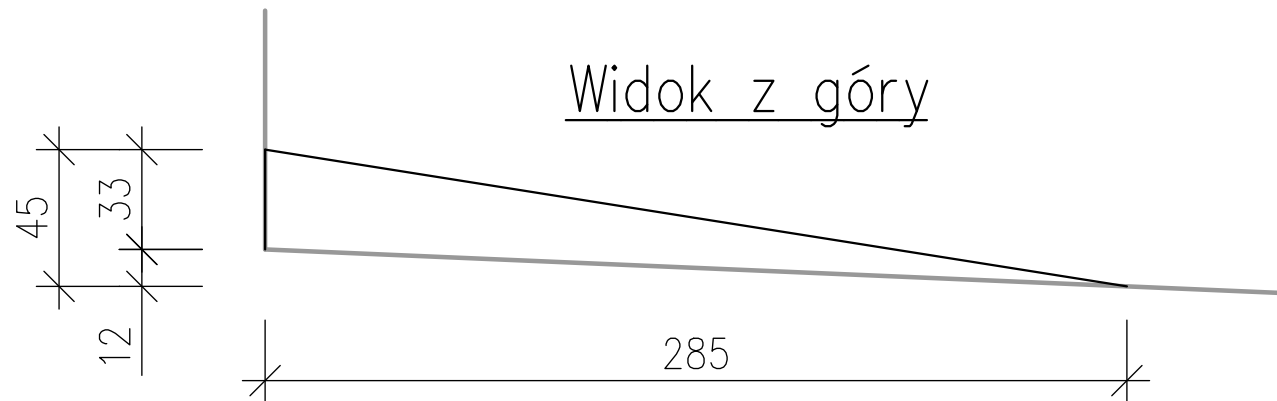
Widok z góry



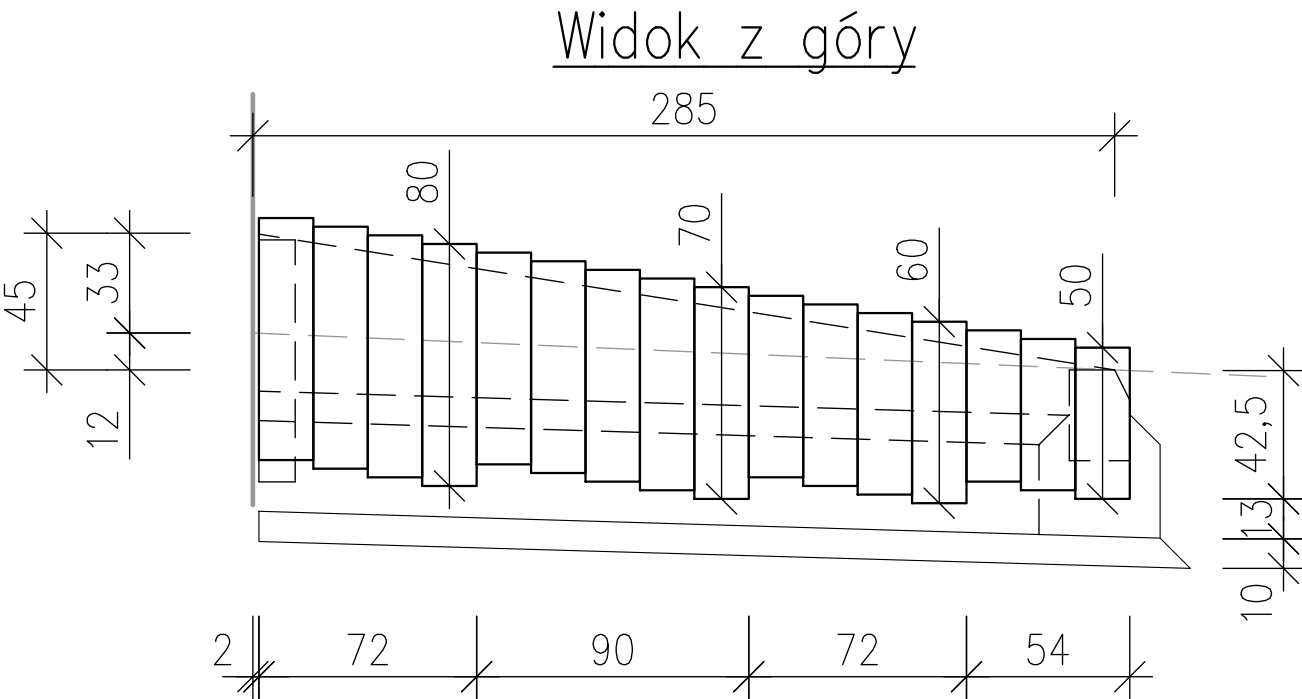
Widok z góry



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

<div><div>SAN</div><div>PROJ</div></div>		<div>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</div> <div>Janusz Kalamarz</div>	
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	5
UMOWA		DATA 22-02-2024	