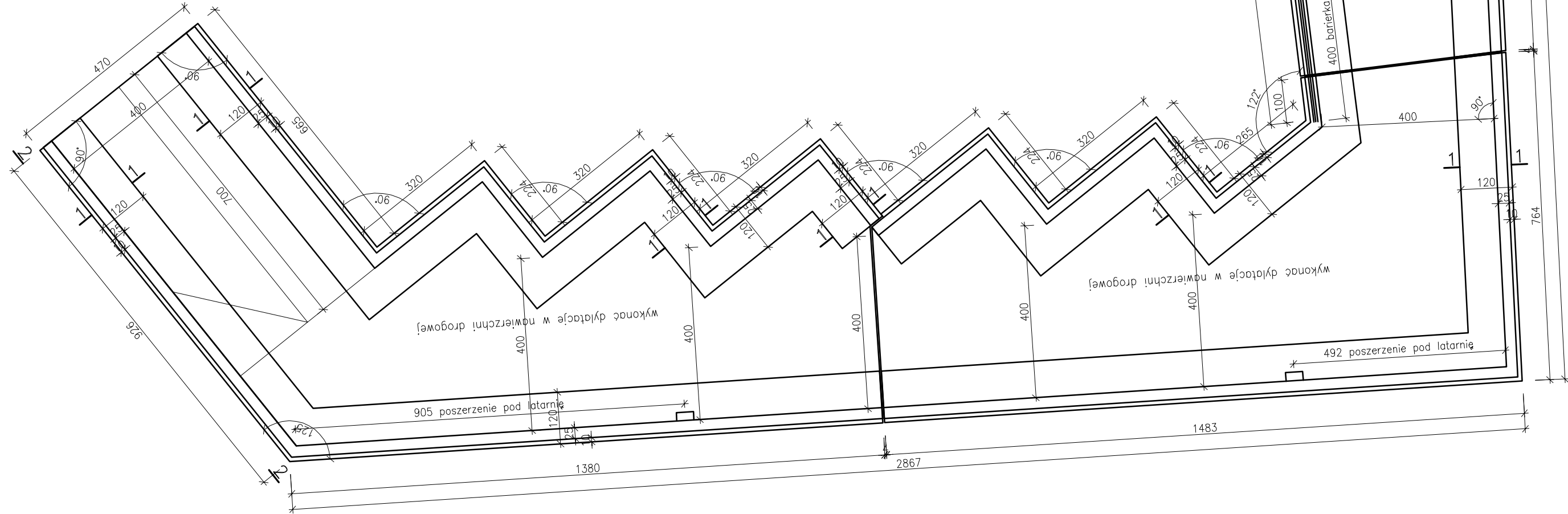
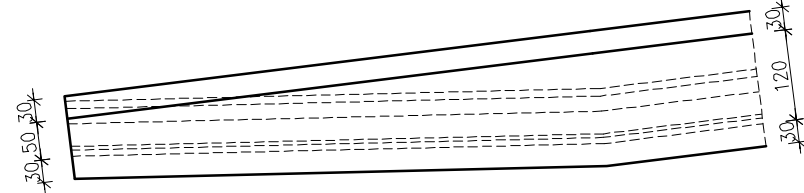
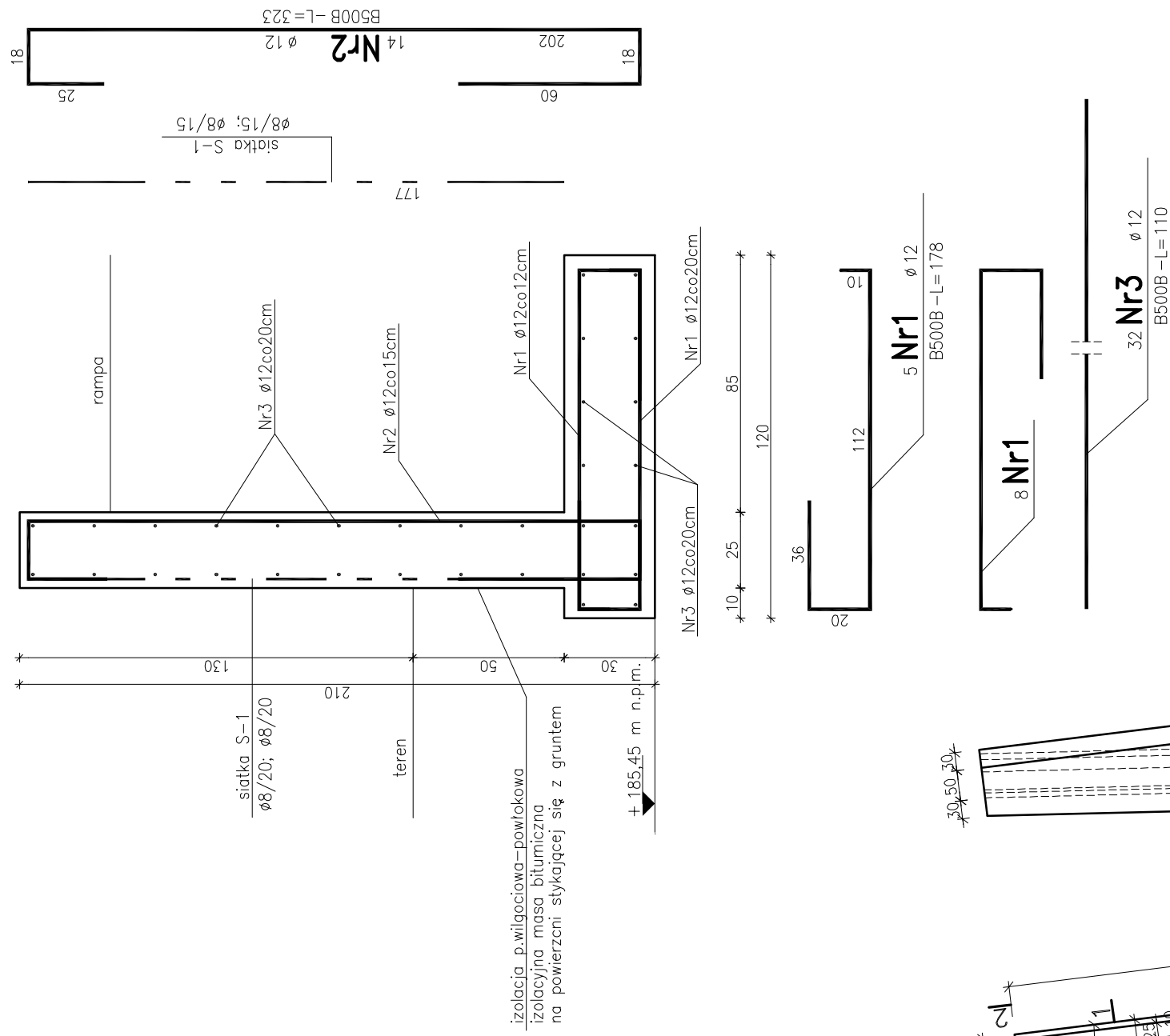
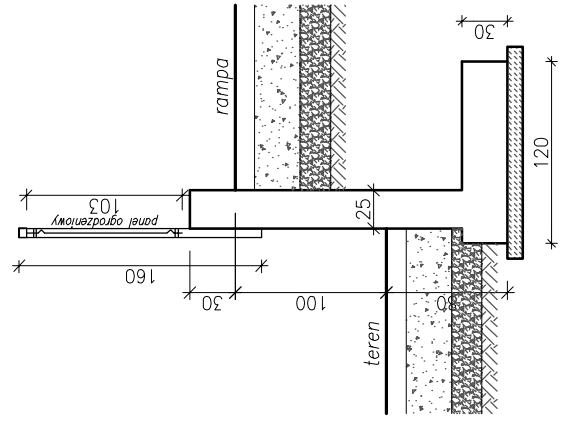


ŚCIANA OPOROWA 1:20
o łącznej dł. 160,2m – przekrój A-A

RZUT RAMPY 1:100



ŚCIANA OPROWA




Beton: C20/25 (B25)
Chudy beton: C8/10 (B10)
Stal: A-III (BST500S), A-0 (St0S)
Otlutina: 5,0 cm; sciana 3,0 cm

Uwagi:

1. Z fundamentów wykonano odpowiednie wykłki, zbrojenie ścian oporowych.
2. Fundamenty wylewano na warstwie betonu wyrównawczego oraz izolowano w-gilgoliczo poziomą i pionową.
3. Zachowano odpowiednie długości zakładów prętów (min.45°d).
4. Wymiary podano w centymetrach.
5. Na ścianach oporowych należy zamontować barierki techniczne ochronne.
6. Barierki wykonano jak typowe z rury 42x41,5mm, wysokości od podłoża 1,0m. Standardowo pod fundamentami rury 10cm. Ponadto pod chodnikiem beton gr. 10cm, w zależności od lokalizacji fundamentu wykonano chylony nasyp gr. 10cm, w zależności od lokalizacji fundamentu II lub IIa).
7. Nasypy wymienić również na chudy beton.
7. Zgodnie z lokalizacją na zagospodarowaniu terenu montować słupy latarni na zmierzchniku ściany oporowej. Po wybraniu producenta latarni przewidzieć lokalne poszerzenie zwieńczenia w celu osłonięcia końca mocujących.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DOKŁADZTWO S.C.
SLAWOMIR FOSSA, KATARZYNA FOSSA
 UL. PODKAMIE 11, 59-500 KATOWYNA
 TEL. 601799366, 605900216
 www.grupadp.pl - biuro@grupadp.pl



	inwestor	GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW, Plac Zwycięstwa 21/22, 59-970 Zawidów		
	obiekt	Budowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wraz z halą magazynową, wiatką, kontenerowym obiektem portiernym, rampą i urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		
	adres	Zawidów, ul. Lubelska, działka nr 524/17, 524/10, 524/9 (dr.), 512/1, 512/2 obr. 0001 Zawidów, jed. ew. 022501_1 Zawidów, powiat zgorzelecki, woj. dolnośląskie		
	rysunek	RAMPA NAJAZDOWA		
	stadium	PROJ. TECHNICZNY-KONSTRUKCJA		
	projektant	mgr inż. Sławomir Fossa		
			nr upr.	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/005/04
			podpis	
			rys.	4K1
		data	02.02.2023	
		składowo	1:100/50/20	