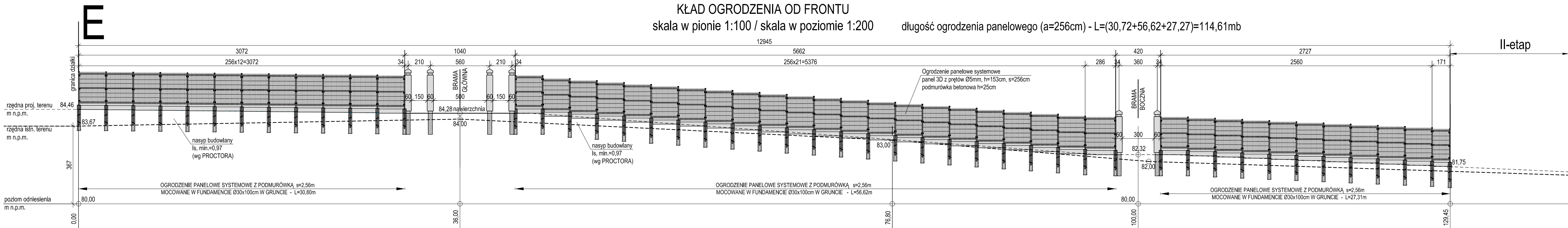


skala w pionie 1:100 / skala w poziomie 1:200

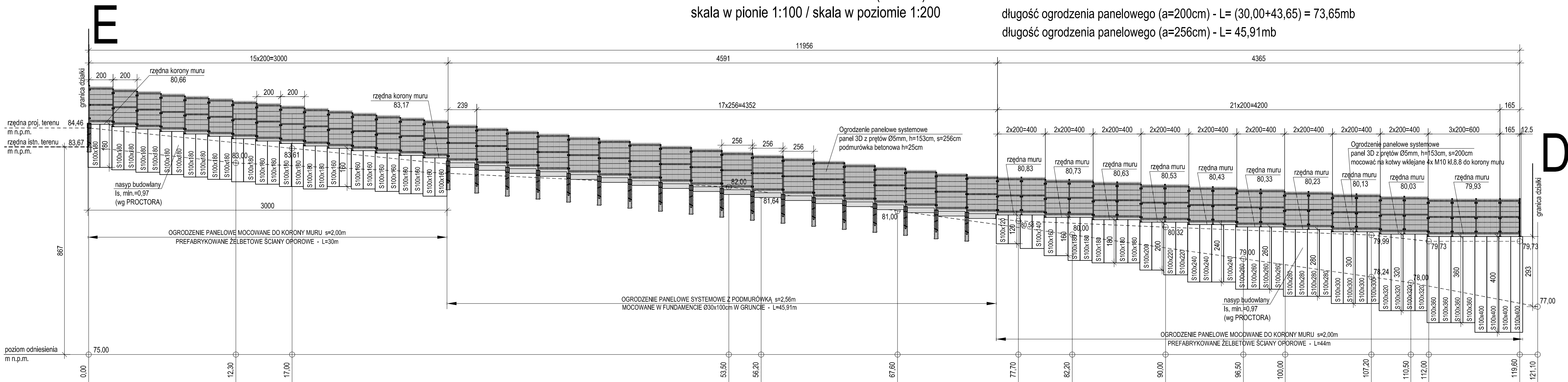
długość ogrodzenia panelowego ($a=256\text{cm}$) - $L=(30,72+56,62+27,27)=114,61\text{mb}$



skala w pionie 1:100 / skala w poziomie 1:200

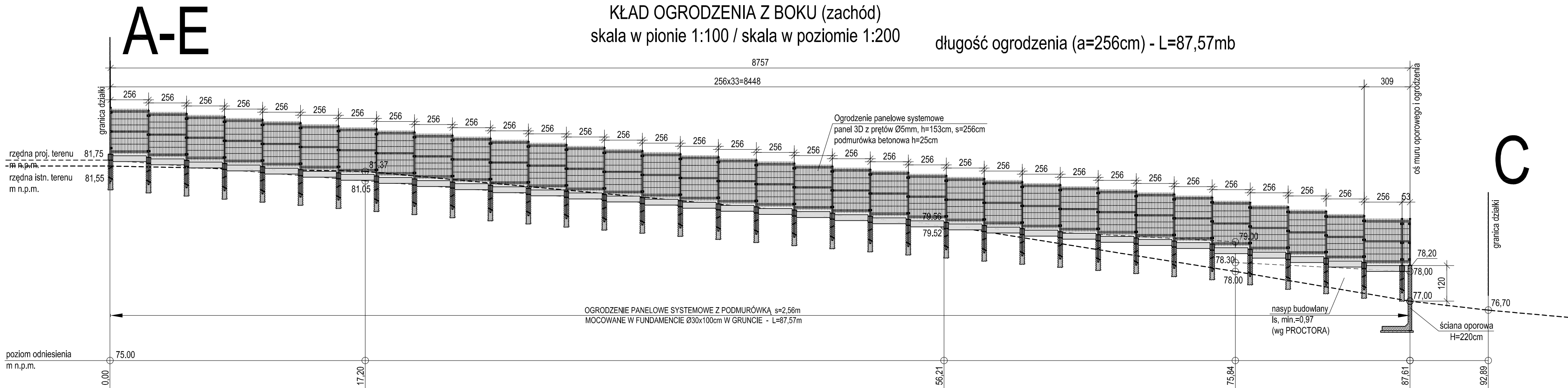
długość ogrodzenia panelowego (a=200cm) - $L = (30,00 + 43,65) = 73,65 \text{ mb}$

długość ogrodzenia panelowego (a=256cm) - L= 45,91mb



skala w pionie 1:100 / skala w poziomie 1:200

długość ogrodzenia ($a=256\text{cm}$) - $L=87.57\text{mb}$



TYP	WYSOKOŚĆ H [cm]	GRUBOŚĆ GS [cm]	DŁUGOŚĆ L [cm]	IŁOŚĆ [szt]
S120	120	25	100	2
S140	140	25	100	2
S160	160	25	100	12
S180	180	25	100	26
S200	200	25	100	2
S220	220	25	100	67
S240	240	25	100	4
S260	260	25	100	4
S280	280	25	100	4
S300	300	25	100	4
S320	320	25	100	4
S340	340	25	100	-
S360	360	25	100	4
S380	380	25	100	-
S400	400	25	100	68

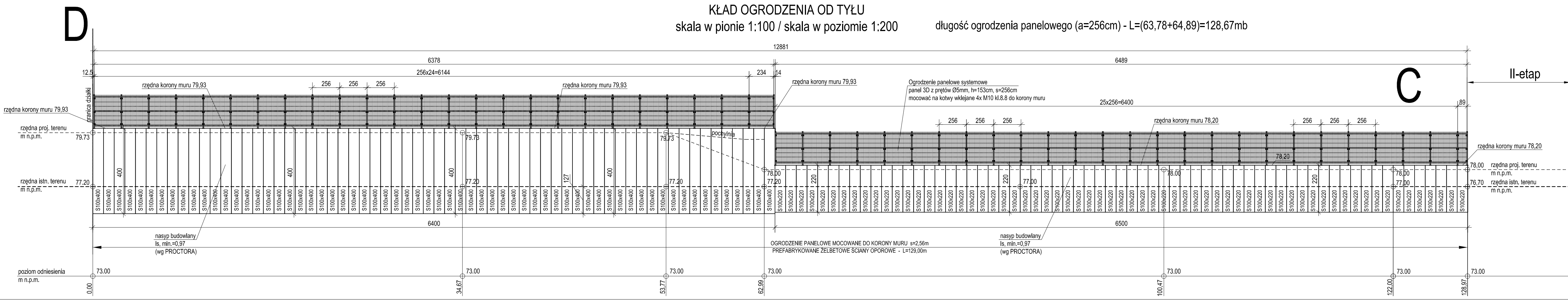
PODBETON KLASY C8/10 (B10)
 BETON FUNDAMENTY C12/15 (B15)
 STAL STRZEMIONA A-III (RB400W)
 STAL PRĘTY A-IIIIN (RB500W)
 BETON PREFABRYKATY C30/37 (B37)
 WODOSZCZELNOŚĆ W8,
 MROZODPORNOŚĆ F150

UWAGI

1. Wykrośzenie paneli systemowych przełączające 3D z prętów zgrzewanych Ø5mm. Wysokość paneli systemowych H=1,53m. Podmurówka systemowa prefabrykowana betonowa H=25cm.
2. Bramy i furtki w ogrodzeniu frontowym wykonać ze stali profilowej S235JR.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne ogrodzenia (ocynk ognioywny + malowanie proszkowe wg EN-ISO 12944-5).
3. Kolor ogrodzenia RAL 7037 (szary) w uzgodnieniu z Inwestorem.
4. Muru oporowe montować na warstwie betonu podobowego klasy C8/10 o grubości minimum 15cm. W przypadku występowania w poziomie posadowienia zagrożeń gruntu niezniesionych należy wykonać wymiary gruntu na nasyby budowlany zgodnie z normą PN-10146-10 ze skali PROCTORA. Wymagany stopień zagęszczenia nasypu potwierdzić badaniem przed uwrapieniem Geotechnika.
5. Muru oporowe łączyć ze sobą za pomocą systemowych łączników wg technologii danego producenta prefabrykatów (zawieszka klaszawiskowa).
5. Muru oporowe zaizolować od gruntu. Od strony nasypu (cementarza) wykonać izolację przeciwwodną oraz drenaż. W ścianach osadzić rurki drenażowe Ø50mm.
6. Wymiany sprawdzić przed rozpoczęciem prac.

skala w pionie 1:100 / skala w poziomie 1:200

dlugość ogrodzenia panelowego ($a=256\text{cm}$) - $L=(63,78+64,89)=128,67\text{mb}$



INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
GMINA ŚREM Plac 20 Października 1 63-100 Śrem		NADZORY: KIEROWNICTWA BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD. - KAN. STANISŁAW DOMAŁSKI 63 - 100 ŚREM, UL. Nowa szelczyńska 5/11	
TEMAT			
Rozbudowa Cmentrza Komunalnego w Śremie			
KLADY OGRODZENIA TERENU I ŚCIAN OPOROWYCH			
RYSUNEK	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
STANOWISKO Projektant – KONSTRUKCJA	mgr inż. Bartosz Szymik	WKP/0028/PWOK/18	
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRAWOWANIA	SKALA
PB-W	KONSTRUKCYJNA	PAŹDZIERNIK 2019	1:100 / 200
			NR RYS. 7K