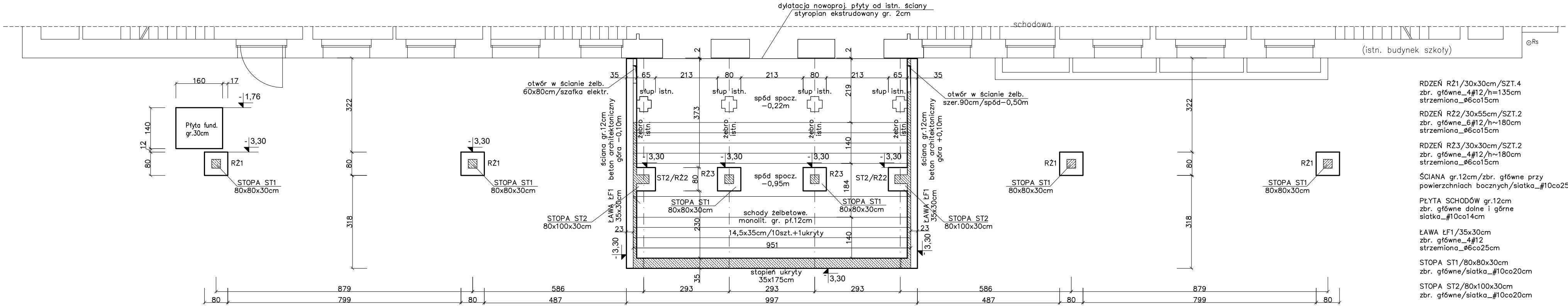
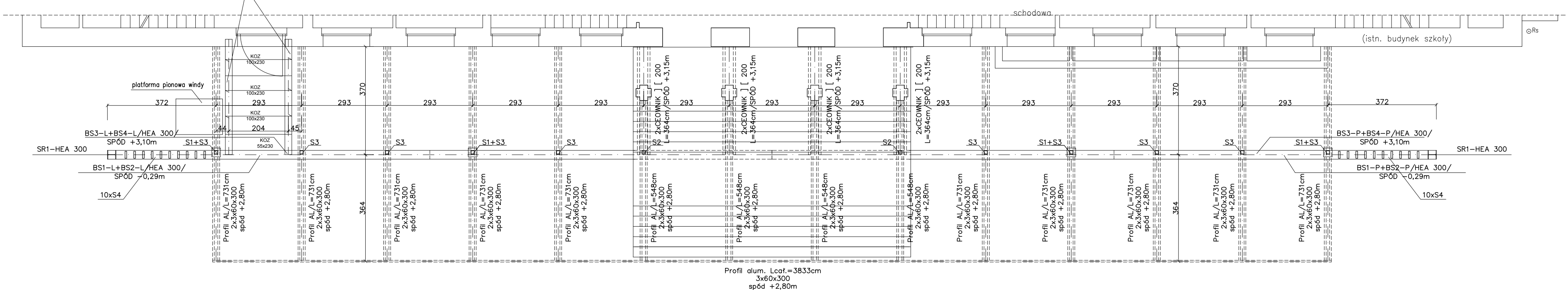


RZUT FUNDAMENTÓW/ SKALA 1:100



- RDZEŃ RZ1/30x30cm/SZT.4
zbr. główne_4#12/h=135cm
strzemiona_#6co15cm
- RDZEŃ RZ2/30x55cm/SZT.2
zbr. główne_6#12/h~180cm
strzemiona_#6co15cm
- RDZEŃ RZ3/30x30cm/SZT.2
zbr. główne_4#12/h~180cm
strzemiona_#6co15cm
- ŚCIANA gr.12cm/zbr. główne przy
powierzchniach bocznych/siatka_#10co25cm
- PLATA SCHODÓW gr.12cm
zbr. główne dolne i górne
siatka_#10co14cm
- ŁAWA ŁF1/35x30cm
zbr. główne_4#12
strzemiona_#6co25cm
- STOPA ST1/80x80x30cm
zbr. główne/siatka_#10co20cm
- STOPA ST2/80x100x30cm
zbr. główne/siatka_#10co20cm

RZUT MONTAŻOWY NADZIEMIA/ SKALA 1:100



- Stupek stalowy S1/RK 5x120x120/SZT.4
h=135cm
- Stupek stalowy S2/RK 5x120x120/SZT.2
h=53cm
- Stupek stalowy S3/RK 5x120x120/SZT.10
h=365cm
- Stupek aluminiowy S4/RP 3x60x240/SZT.20
h=310cm

- Belka stalowa BS1/HEA 300
L=1105cm/SZT.2
- Belka stalowa BS2/HEA 300
L=744cm/SZT.2
- Belka stalowa BS3/HEA 300
L=1105cm/SZT.2
- Belka stalowa BS4/HEA 300
L=1172cm/SZT.2
- Belka stalowa BS5/HEA 240
L=395cm/SZT.2
- Stup stalowy SR1/HEA 300
L=368cm/SZT.2

KOZ-KRATA PODESTOWA ZGRZEWANA
PRZECIWOŚLIZGOWA OCYNKOWANA:
OCZKO-34x38mm/ PŁASKOWNIK NOŚNY
40x4mm/spd -0,04m
MASA 1m2=48kg/m2

- UWAGI:
- ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ W TAKI SPOSÓB ABY NIE NARUSZYĆ STRUKTURY GRUNTU,
 - OSTATNIA WARSTWĘ GRUNTU SPOD FUNDAMENTÓW USUNĄĆ RĘCZNIE,
 - PO WYKONANIU WYKOPU WEZWAĆ GEOLOGA DO DOKONANIA ODBIORU GRUNTU I POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH
 - FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NIE MNIEJ JAK 100CM PONIŻEJ POZIOMU TERENU,
 - POD FUNDAMENTY WYKONAĆ PODKŁAD Z BETONU C8/10, GR.10CM,
 - ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ JAKO ŻELBETOWE MONOLITYCZNE Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO C25/30, GR. 12CM.
 - ZE STÓP I ŁAW WYPUSZCZĄC STARTERY RDZENI I ŚCIAN ŻELBETOWYCH

- ŚCIANY NADZIEMIA WYKONANE JAKO ŻELBETOWE MONOLITYCZNE Z BETONU C25/30, GR. 12CM.
- POD ELEMENTY STALOWE OPARTE NA RDZENIACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR. 2CM
- W POŁĄCZENIACH NA ŁĄCZNIKI STOSOWAĆ ŚRUBY KLASY 5.8 I NAKRĘTKI KL.5.
- SPAWANIE ELEKTRYCZNE PRZY UŻYCIU ELEKTROD OTULONYCH EA 146
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I POŻ. NOŚNYCH ELEM. STALOWYCH WYKONAĆ ZA POMOCĄ POWŁOKI MALARSKIEJ Z FARB WG OPISU TECHNICZNEGO
- ELEMENTY STALOWE OPARTE NA ŚCIANACH ŻELBETOWYCH ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ KOTEW WKLEJANYCH CHEMICZNIE, FIRMY NP. HILTI
- WYMIARY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.

GR. FUND. 30CM
GR. ŚCIAN 12CM
BETON C8/10, C25/30
WODOSZCZELNOŚĆ W4
OTULINA GR. 5CM, 2,5CM
STAL A-IIIN/B500SP/
STAL A-IIIN/B500A/
STAL S235 JR

UWAGA:
PRACE PROADZONE W BEZPOŚREDNIM
SĄSIĘDZTWIE ISTN. PRZYŁĄCZY-BIOZ ITP.

OBIEKT :	PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA GŁÓWNEGO PAŃSTWOWEGO LICEUM PLASTYCZNEGO W OLSZTYNIE, DZ. NR 64/1, OBREB 72		
BRANŻA :	KONSTRUKCJA	STADIUM :	BUD-WYK
TEMAT :	RZUT FUNDAMENTÓW I PRZYZIEMIA	WERSJA :	
		DATA :	01.2021
PROJEKTOWAŁ: INŻ. SEBASTIAN SAKOWSKI UPR. BUD NR. EWID. WAM/0046/POOK/10	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ZBIGNIEW WOJCIECHOWSKI UPR.NR 202/89/OL	1:100	K1.1