

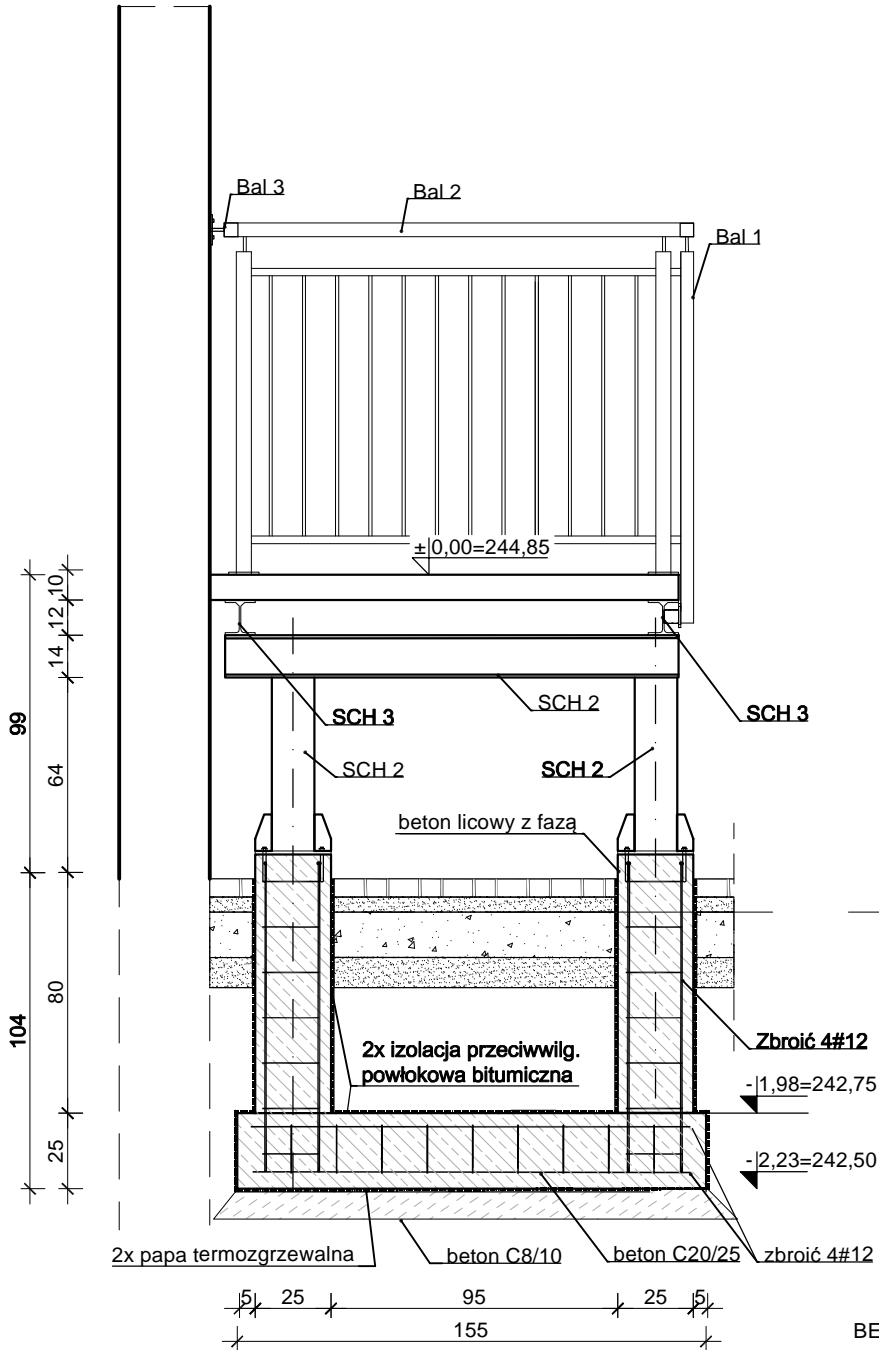
SCHODY PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ SCH "A"

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25

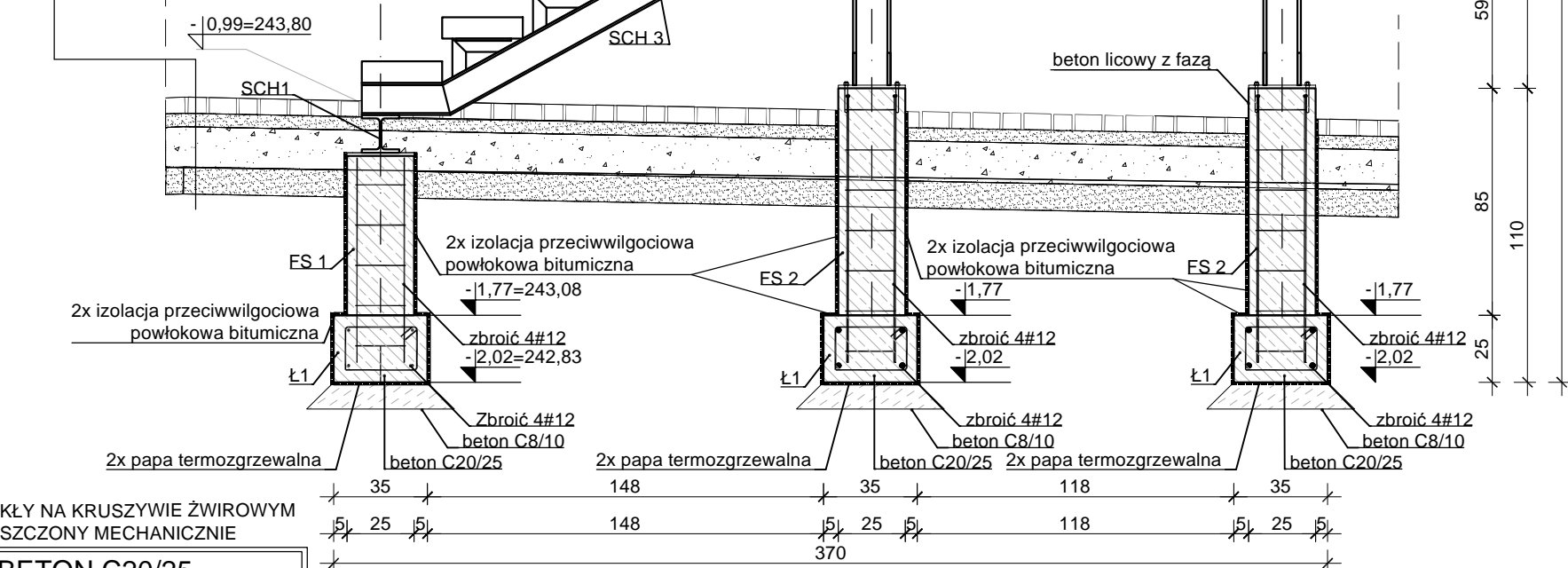
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

nr pręta	długość [m]	szt.	średnica [mm]	waga [kg/m]	masa [kg] Ø8	masa [kg] Ø12
1	0,99	8	12	0,888	-	7,0
2	1,45	12	12	0,888	-	15,5
3	1,19	16	12	0,888	-	16,9
4	0,90	27	8	0,400	9,7	-
5	0,86	38	8	0,400	13,1	-
RAZEM wg średnic:					22,8	39,4
RAZEM:					62,2	

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:25



6cm	betonowa kostka brukowa
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15cm	warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego, łamanego, stabilizowanego mechanicznie
10cm	warstwa odsączająca z piasku



BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM
ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

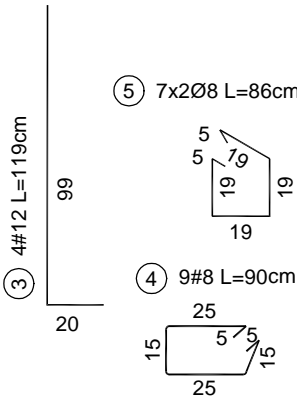
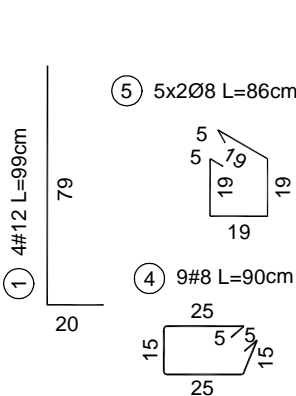
BETON C20/25
STAL ZBROJ. B500SP #12, #8
STAL KONSTR. S235JR
otulina zbrojenia - 30 i 50 mm
Klasa ekspozycji XC2

UWAGA:

- 1) Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami i przepisami.
- 2) Elementy żelbetonowe wykonać w technologii betonu licowego (na gładko z fazą narożników zewnętrznych);
- 3) Elementy żelbetonowe ponad gruntem należy zaimpregnować systemowym impregnatem do betonu architektonicznego;
- 4) Pełny zakres prac i wykonanie wg opisu technicznego.
- 5) Wymiary podano w cm.
- 6) Opisy elementów według tabelki na rysunku "Rzut schodów".
- 7) Balustradę i elementy stalowej konstrukcji schodów ocynkować ogniowo i malować proszkowo na kolor grafitowy (RAL 7016).

Zbrojenie ławy i słupa numer 1
② 4#12 L=145cm

Zbrojenie ławy i słupa numer 2
② 4#12 L=145cm



ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DLA INWESTYCJI PN.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 39		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 39 44-300 Wodzisław Śląski	DATA:	02.2021 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadpodstawowych ul. Wyszyńskiego 39, 44-300 Wodzisław Śląski	SKALA:	1:25
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A i B-B PRZES SCHODY "A"		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	NR RYS. A/3
	mgr inż. Grzegorz Masoń	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ. 27/01	