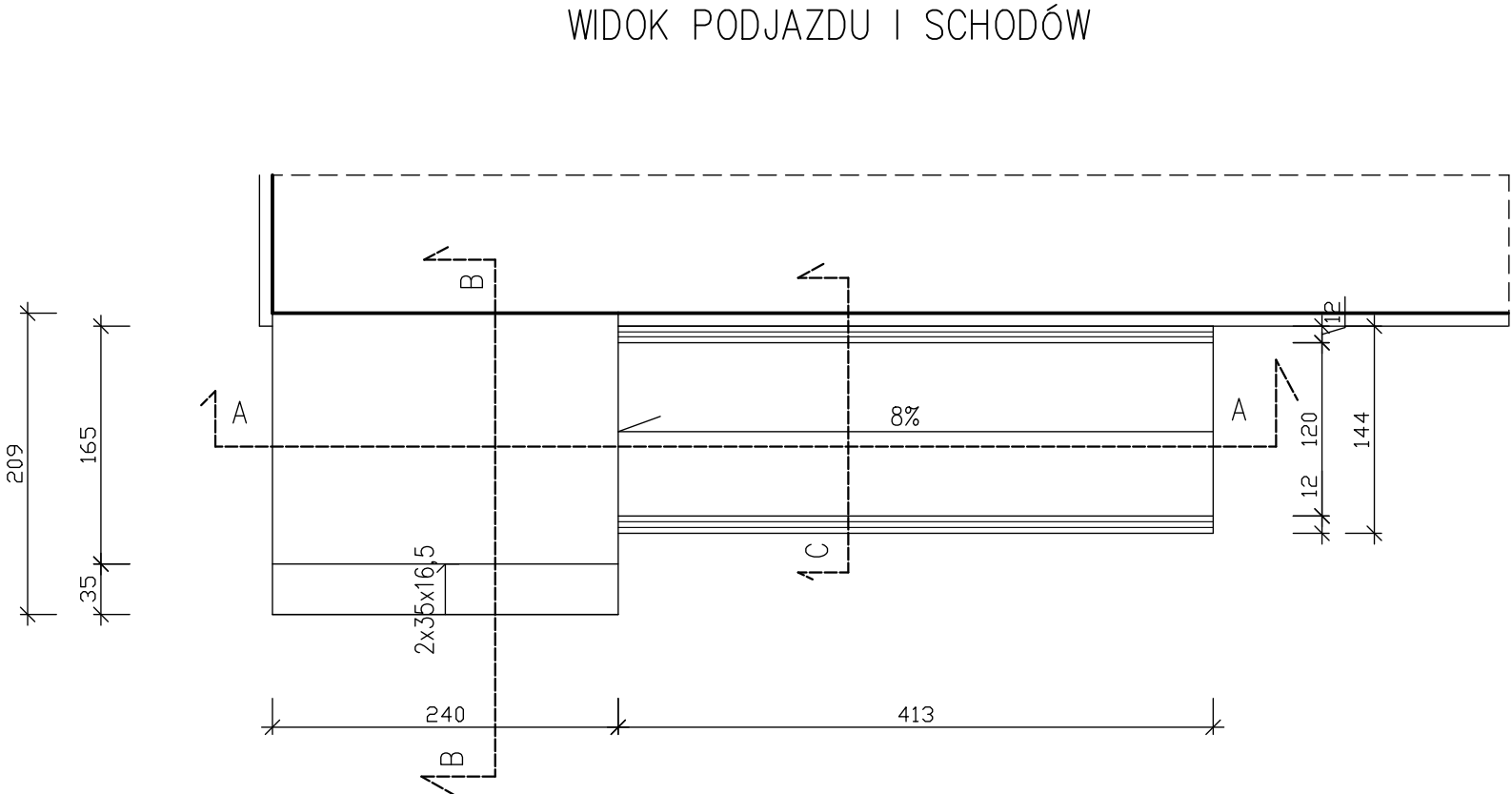
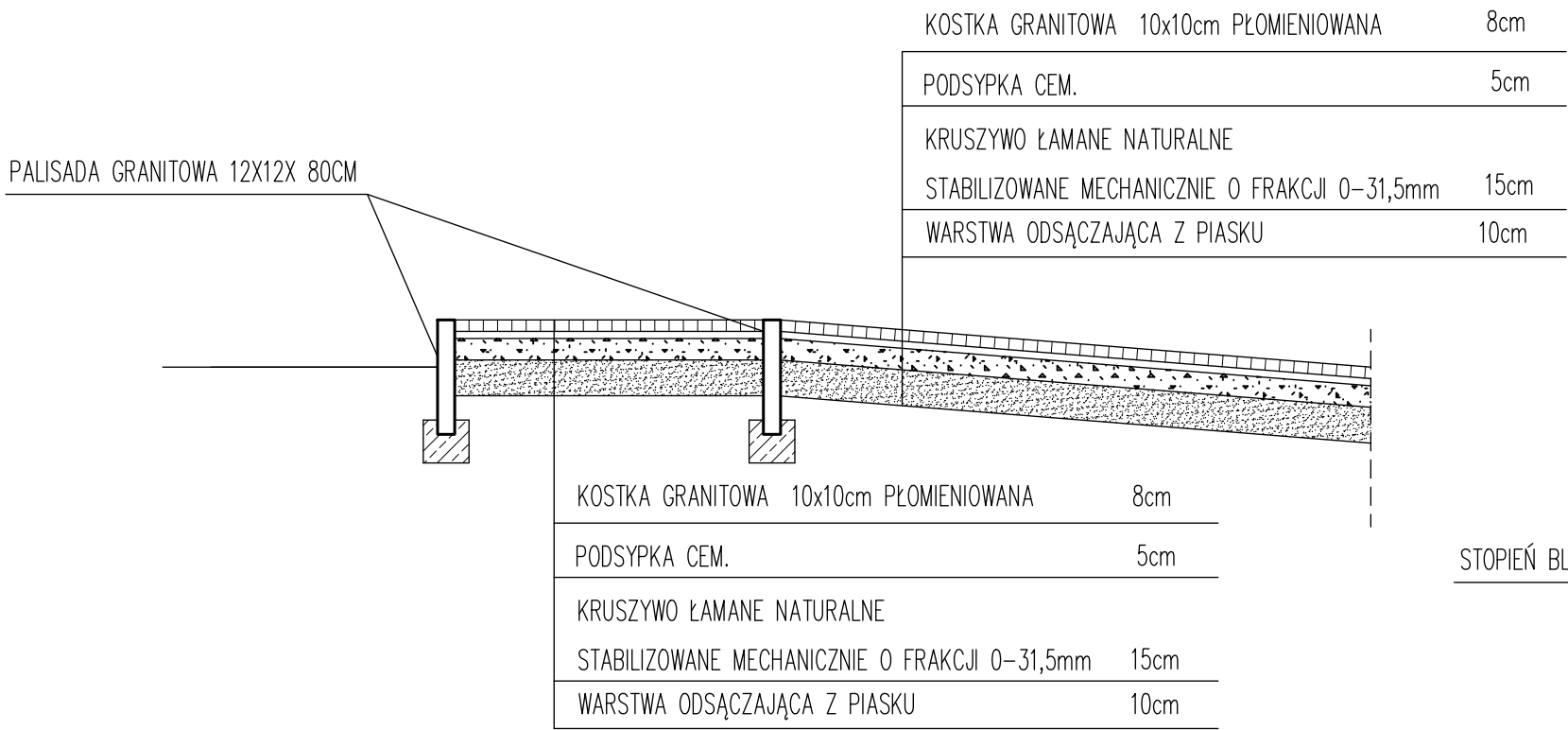


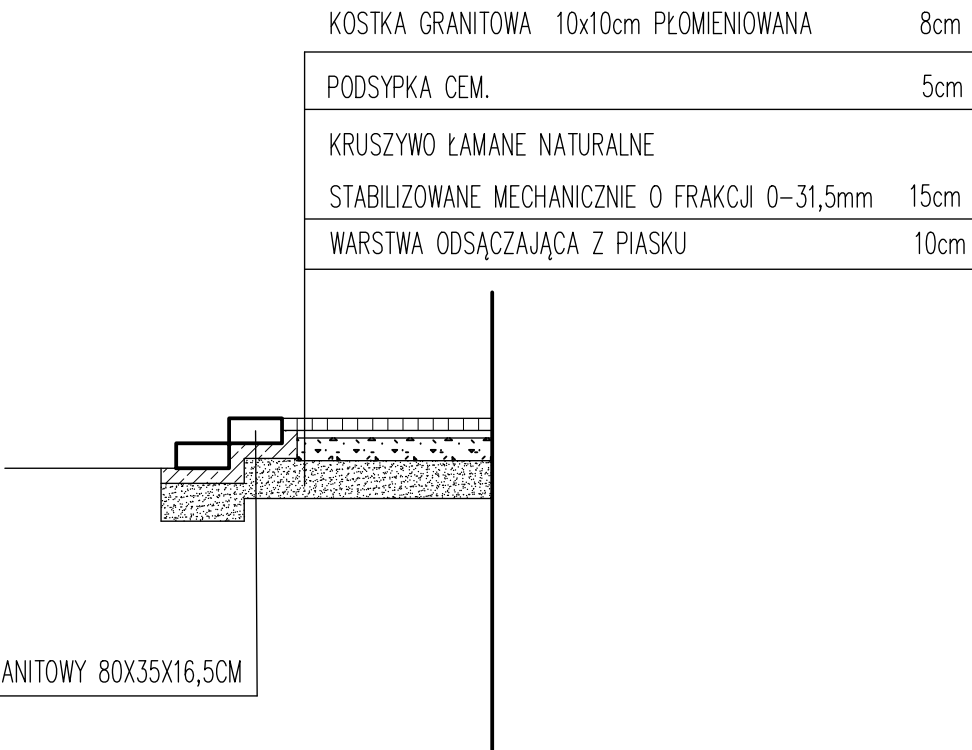
BALUSTRADA PODJAZDU, PRZEKROJE SCHODÓW I PODJAZDU  
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A



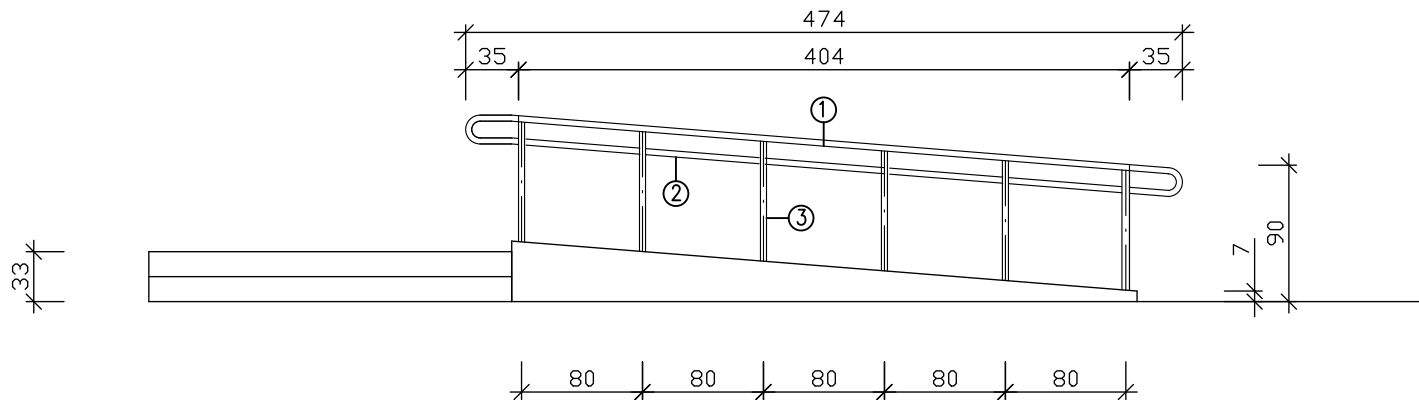
PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI

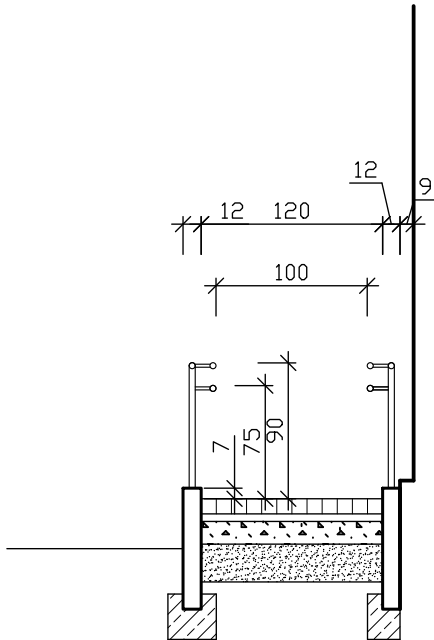
ELEMENT	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	CIĘŻAR 1MB	RAZEM
poręcz	∅ 42,4	4,05	1	2,036	8,25
pochwyt	∅ 42,4	9,80	1	2,036	19,96
słupek	∅ 42,4	0,80	6	2,036	9,78
RAZEM					37,99

Balustrada



- 1 - pochwyt, poręcz stalowy fi 42,4mm  
2 - pochwyt stalowy fi 42,4mm  
3 - słupek stalowy fi 42,4mm

PRZEKRÓJ C-C



- balustradę wykonać ze stali czarnej z rur bezszwowych spawanych między sobą, stal S235
- balustrady po wykonaniu wypiąskować i odtłuścić
- elementy stalowe zabezpieczyć poprzez malowanie proszkowe piecowe w kolorze szarym RAL7043
- poręcze i pochwyt przedłużone po 30cm za obrys pochylni

<b>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</b> <b>PRGJ Janusz Kalamarz</b>	
TEMAT: Modernizacja budynku dworka klasycystycznego dz. nr ewid: 4626 w Rykach	
TREŚĆ RYSUNKU: BALUSTRADA PODJAZDU, PRZEKROJE SCHODÓW I PODJAZDU	SKALA 1: 50
PROJEKTOWAŁ: imię i nazwisko specj. nr upr. podpis mgr inż. arch.Aleksandra Bartnik	BRANZA architektoniczna NUMER RYSUNKU
OPRACOWAŁ: Elżbieta Żołtyniak	1
UMOWA	DATA 06-2024 STADIUM PW