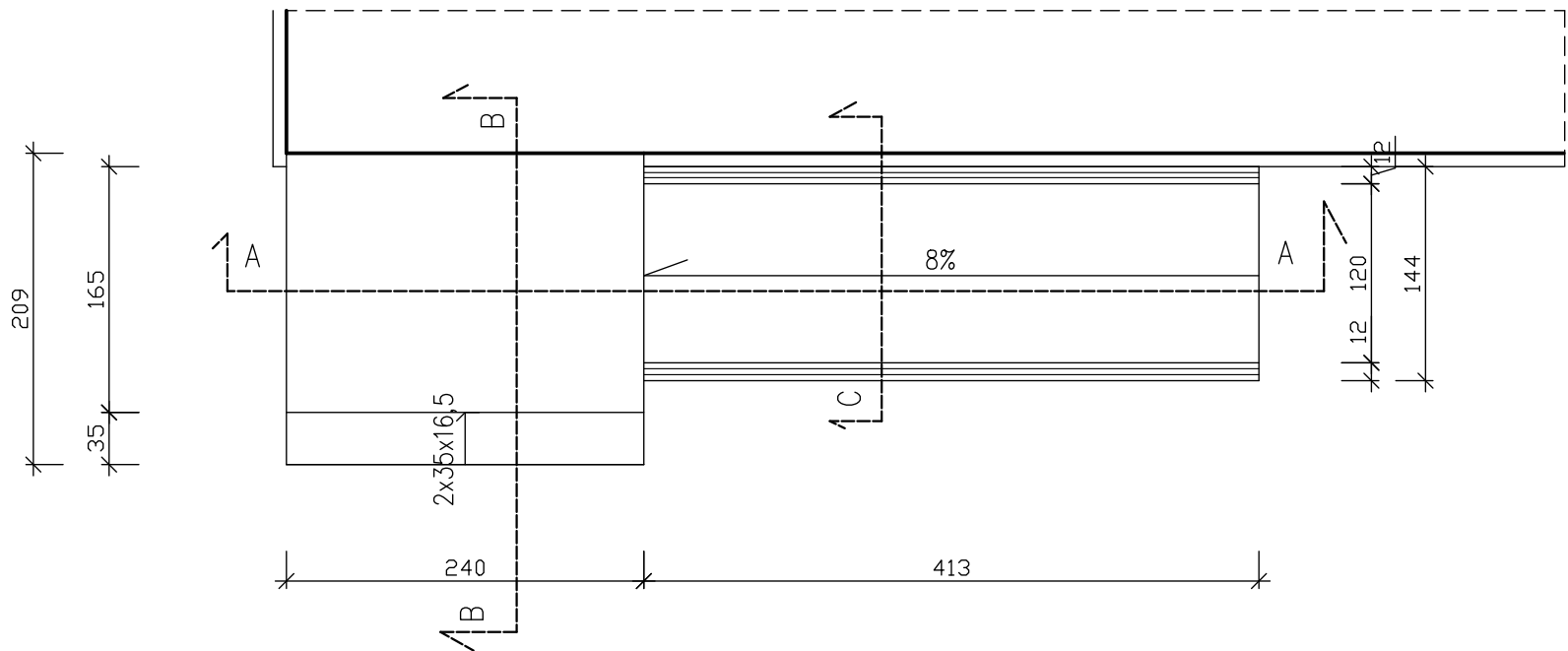
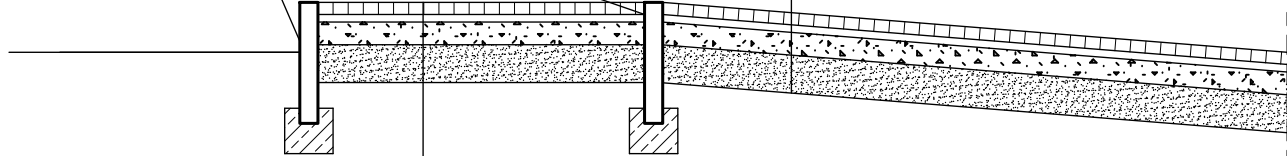


WIDOK PODJAZDU I SCHODÓW



PRZEKRÓJ A-A

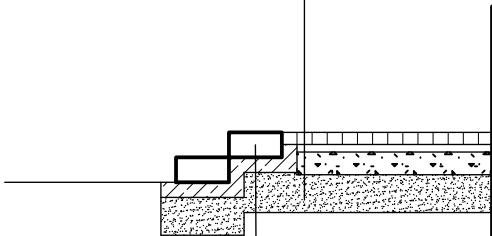
PALISADA GRANITOWA 12X12X 80CM



KOSTKA GRANITOWA 10x10cm PŁOMIENIOWANA	8cm
PODSYPKA CEM.	5cm
KRUSZYWO ŁAMANE NATURALNE	
STABILIZOWANE MECHANICZNIE O FRAKCJI 0-31,5mm	15cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU	10cm

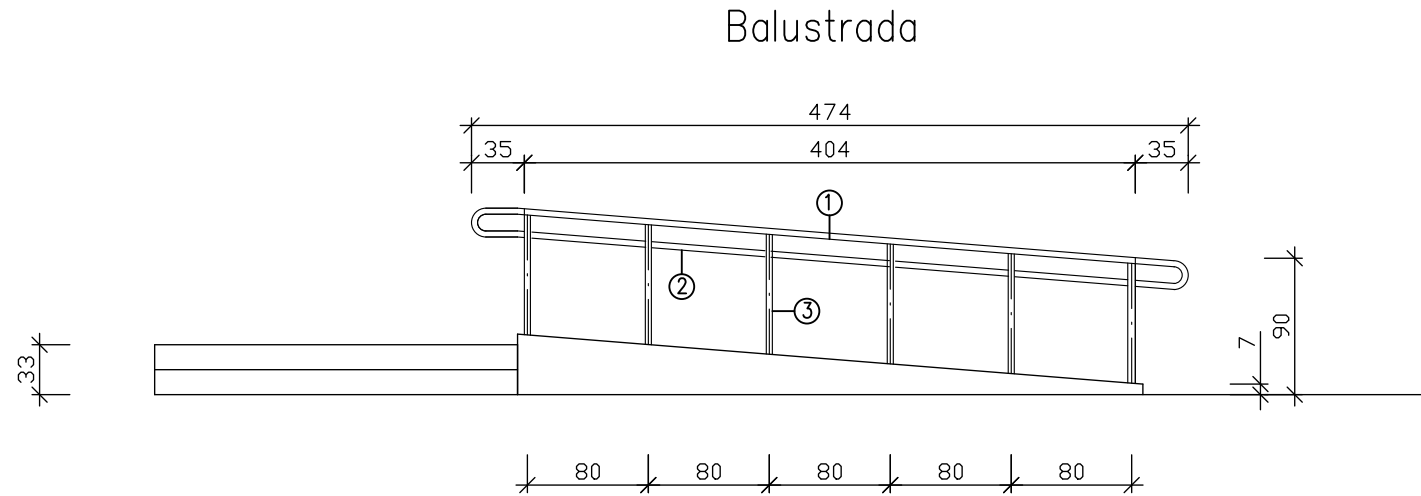
KOSTKA GRANITOWA 10x10cm PŁOMIENIOWANA	8cm
PODSYPKA CEM.	5cm
KRUSZYWO ŁAMANE NATURALNE	
STABILIZOWANE MECHANICZNIE O FRAKCJI 0-31,5mm	15cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU	10cm

PRZEKRÓJ B-B



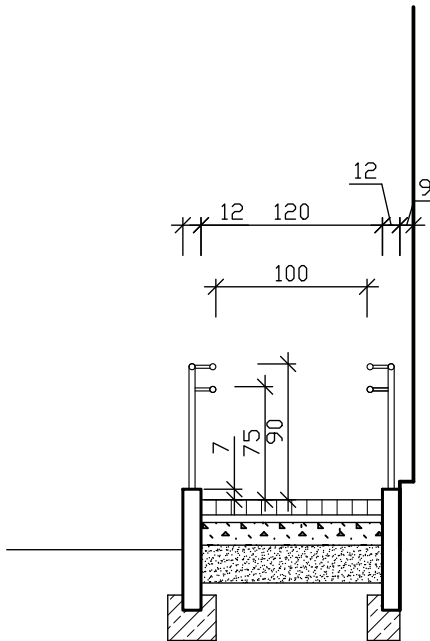
STOPIEŃ BŁOKOWY GRANITOWY 80X35X16,5CM

BALUSTRADA PODJAZDU, PRZEKROJE SCHODÓW I PODJAZDU
skala 1:50



- 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 pochwyty przedłużone po 30cm za obrys pochylni

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

"SAN-PROJ" Usługi Projektowe PROJ Janusz Kalamarz	
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	2
UMOWA	DATA 06-2024 STADIUM PT