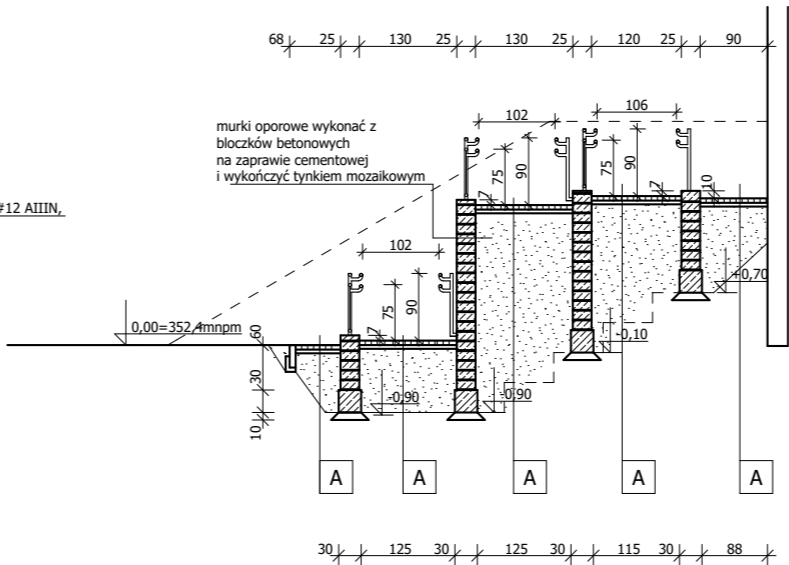
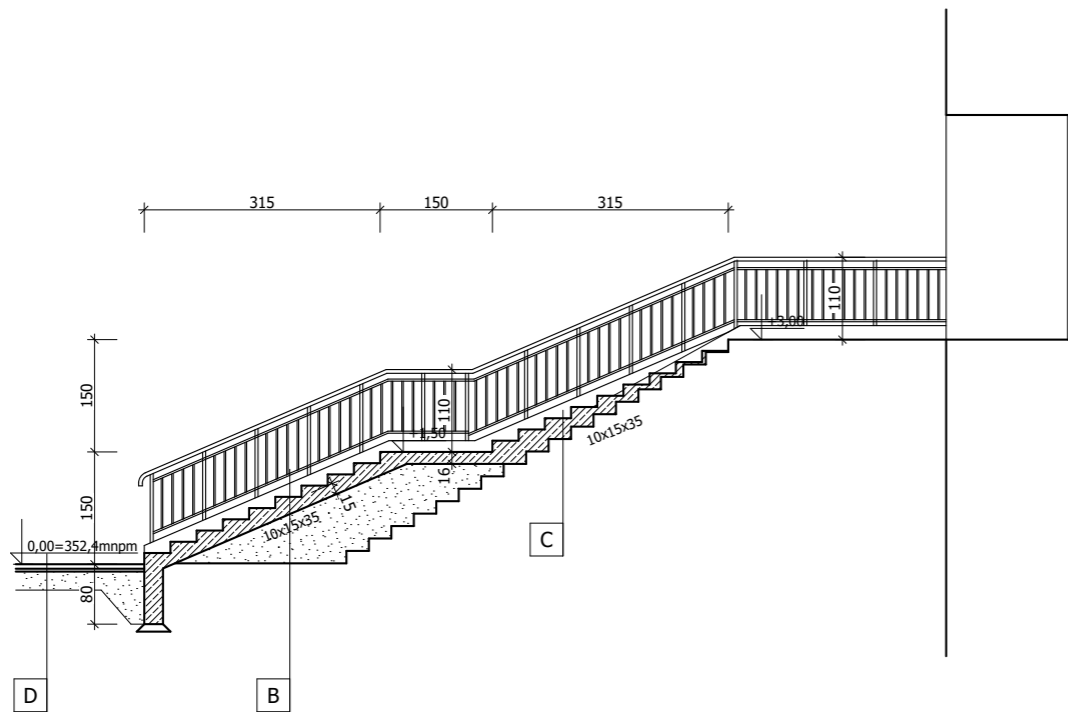


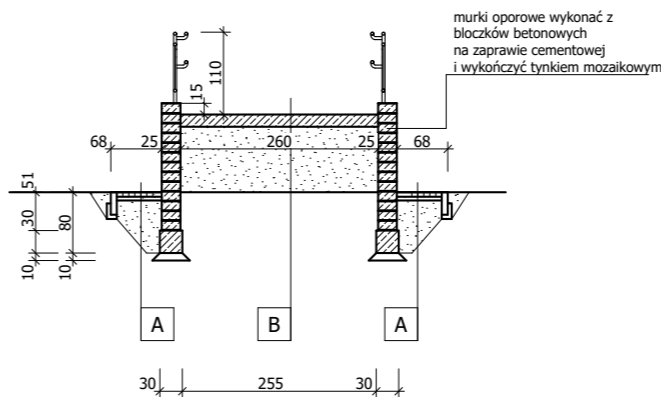
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D

A	6,0 KOSTKA BETONOWA
5,0	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
	UBITY PIASEK

B	GRANIT PŁOMIENIOWANY
15,0	BETON C20/25 zbrojony siatką #10 o oczkach 10cm i kotwiony do istniejących schodów trzpieniami #10
	UBITY PIASEK do I ₀ =0,9

C	GRANIT PŁOMIENIOWANY
	BETON C20/25 zbrojony siatką #10 o oczkach 10cm i kotwiony do istniejących schodów trzpieniami #10
	GRUNT SZCZEPNY DO BETONU

D	6,0 KOSTKA BETONOWA
3,0	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
15,0	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/63
10,0	WARSTWA ODSĄCAJĄCA, PODSYPKA ZWIROWO-PIASKOWA
	PODŁOŻE GRUNTOWE

WSZYSTKIE BARIERKI WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ MATOWEJ

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ STALI NIERDZEWNEJ:
- kategoria korozyjności wg EN 12500:2000 - C3 (ŚREDNIA AGRESYWNOSĆ ATMOSFERY - zaleca się stosowanie stali nierdzewnej z zawartością molibdenu)

ZALECENIA DOTYCZĄCE MOCOWANIA BALUSTRAD DO PODŁOŻA:
Barierki należy mocować do podłoża w taki sposób, aby zapewnić spełnienie wymogów polskiej normy PN 82/B-02003 dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych.

UWAGI:

- ROBOTY ZIEMNE NALEŻY WYKONYWAĆ STARANNIE NIEDOPUSZCZAJĄC DO NARUSZENIA PIERWOTNEJ STRUKTURY GRUNTU.
- NA DNIE WYKOPÓW FUNDAMENTOWYCH WYKONAĆ PODŁOŻE Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI MIN. 10 cm.
- Mury oporowe pochylni i schodów wymurować z bloczków betonowych na zaprawie cementowej, posadowionych fundamencie o wym. 0,30x0,30m z betonu C20/25 zbrojonego 4#12 AIIIN, strzemiona Ø6 A-O co 25cm.
- PRĘTY PODŁUŻNE ŁAW O DŁUGOŚCIACH WIĘKSZEJ OD HANDLOWEJ ŁĄCZYĆ PRZEZ ZAKŁAD DŁUGOŚCI MIN. 50d ORAZ KOTWIĆ W ELEMENTACH PROSTOPADŁYCH. POŁĄCZENIA PRĘTÓW SYTUOWAĆ MIJANKOWO. W JEDNYM PRZEKROJU DOPUSZCZA SIĘ ŁĄCZENIE 1/3 OGÓLNEJ IŁOŚCI PRĘTÓW.
- IZOLACJA PIONOWA - IZOLACJA PRZECIWWODNA - preparat do gruntowania podłoży mineralnych, asfaltowa emulsja anionowa + grubowarstwowa, bitumiczno-kauczukowa masa uszczelniająca z wypełniaczem polistyrenowym.
- IZOLACJA POZIOMA - IZOLACJA PRZECIWWODNA - wodorozcieńczalna emulsja bitumiczno-kauczukowa do gruntowania podłoży pod samoprzylepne materiały izolacyjne + samoprzylepna izolacja bitumiczna
- Nawierzchnia pochylni z kostki betonowej drobnowymiarowej ułożonej na podsypce piaskowo-cementowej.
- Ściany oporowe wykończone tynkiem mozaikowym w kolorze tynku na istniejącym budynku.

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy balustrad, poręczy i pochwyty, należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

Obiekt	Dom Pomocy Społecznej "Pogodna Jesień" ul. Leśna 3, 58-560 Jelenia Góra	Projekt wykonawczy
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża budowlana
Tyt. rys.	Strefa głównego wejścia - przekroje	Skala 1:100
Opracował upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 18.06.2018
Rys. wykonał	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr 5