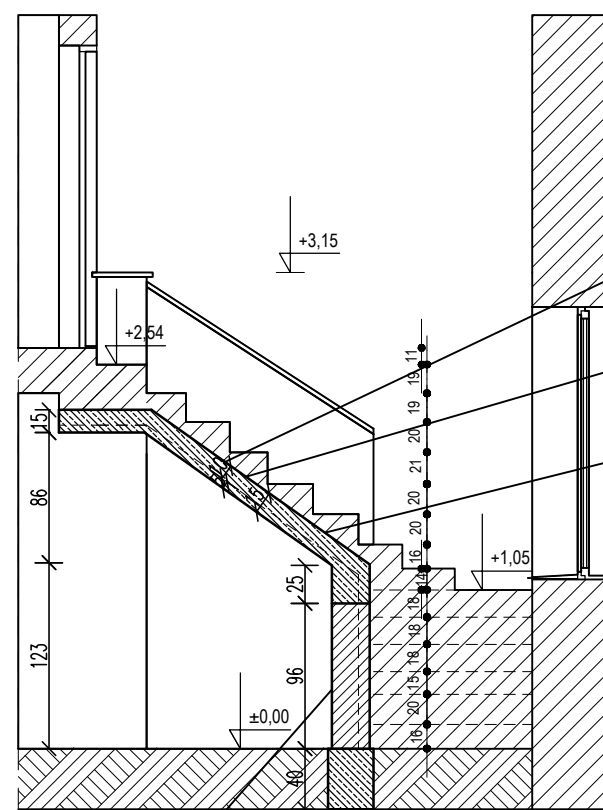


Ściana z bloczków betonowych szer.25cm

Wykonać bruzdę szer.10cm i wys. 15cm pod oparcie płyty żelbetowej

Płyta betonowa gr. 15cm z betonu C16/20 (B20).
Zbrojenie płyty wykonać z prętów #8/15cm ze stali AIIIIN.
Zbrojenie układać w obu kierunkach górą i dołem.

PRZEKRÓJ A-A



Skuć odspojoną warstwę sklepienia z cegieł gr. ~10cm. pod oparcie płyty żelbetowej

Wykonać bruzdę szer.10cm i wys. 15cm pod oparcie płyty żelbetowej

Płyta betonowa gr. 15cm z betonu C16/20 (B20).
Zbrojenie płyty wykonać z prętów #8/15cm ze stali AIIIIN.
Zbrojenie układać w obu kierunkach górą i dołem.

Ściana z bloczków betonowych szer.25cm

Ława fundamentowa 30x40cm z betonu C16/20 (B20).
Zbrojenie podłóżne 4#12, strzemiona #8/25cm stal AIIIIN.

Firma ARCHIFORM - PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT SŁAWOMIR FORNAL	
Inwestor TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO 97-300 Piotrków Tryb., Al. 3 Maja 31	
Tytuł projektu PROJEKT REMONTU SCHODÓW ZEWN. NA PODWÓRKU ISTNIEJ. KAMIENICY PRZY UL.GRODZKIEJ 1 Adres : PIOTRKÓW TRYB., UL.GRODZKA 1. Dz. nr ewid. 177, Obr.0021, Jedn.ewid.:106201_1	
Tytuł rysunku WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI SCHODÓW	
Faza projektu Projekt budowlany	
Projektant mgr inż. arch. SŁAWOMIR FORNAL nr. upr. : GP.IV.7342/78/94 Sprawdził	
Skala rysunku 1 : 50	
Nr rysunku A 06	Data maj 2018 r.