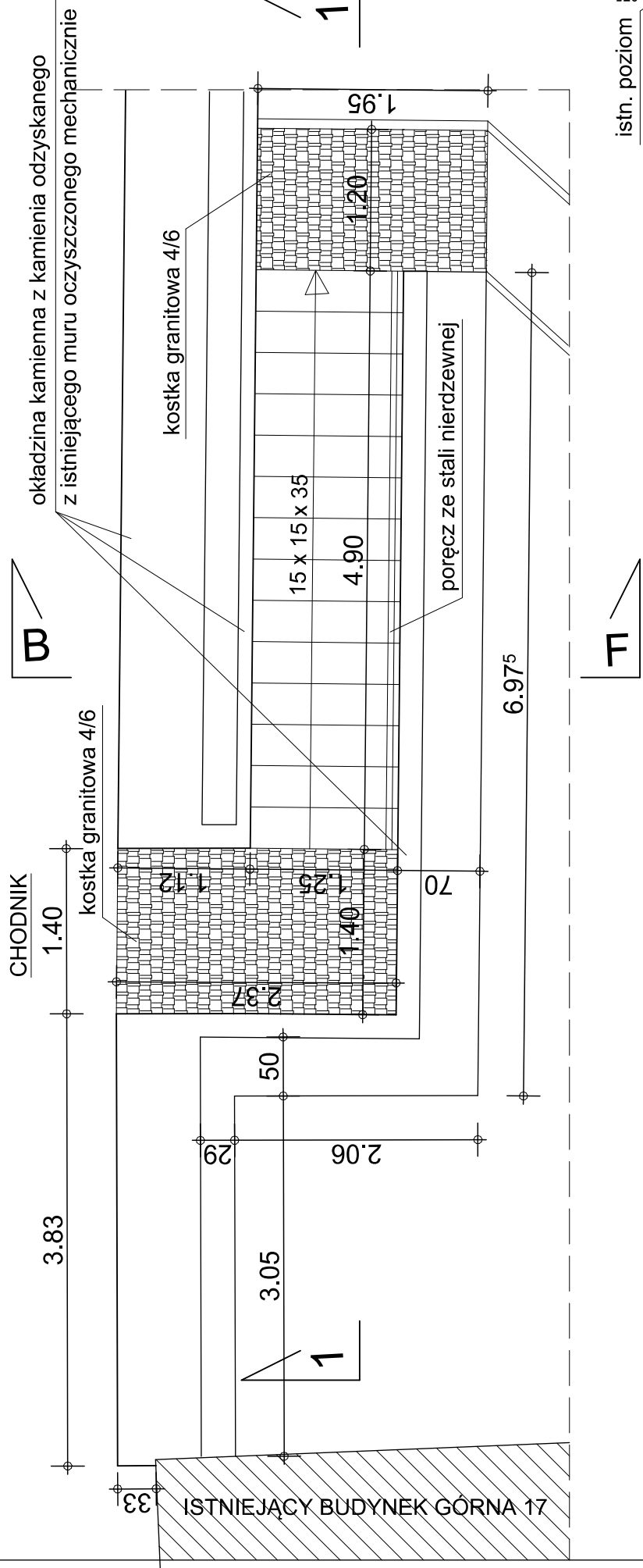
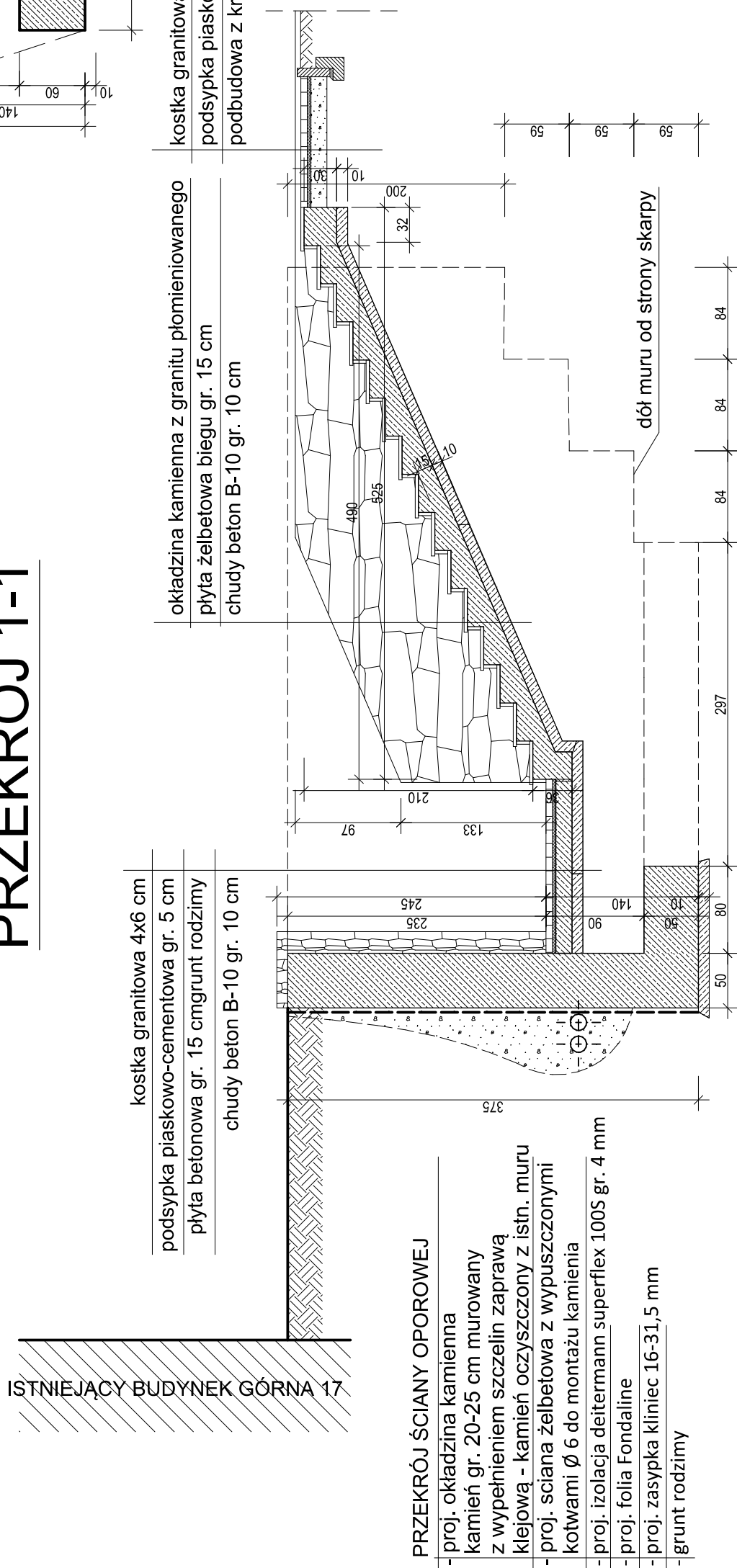


RZUT

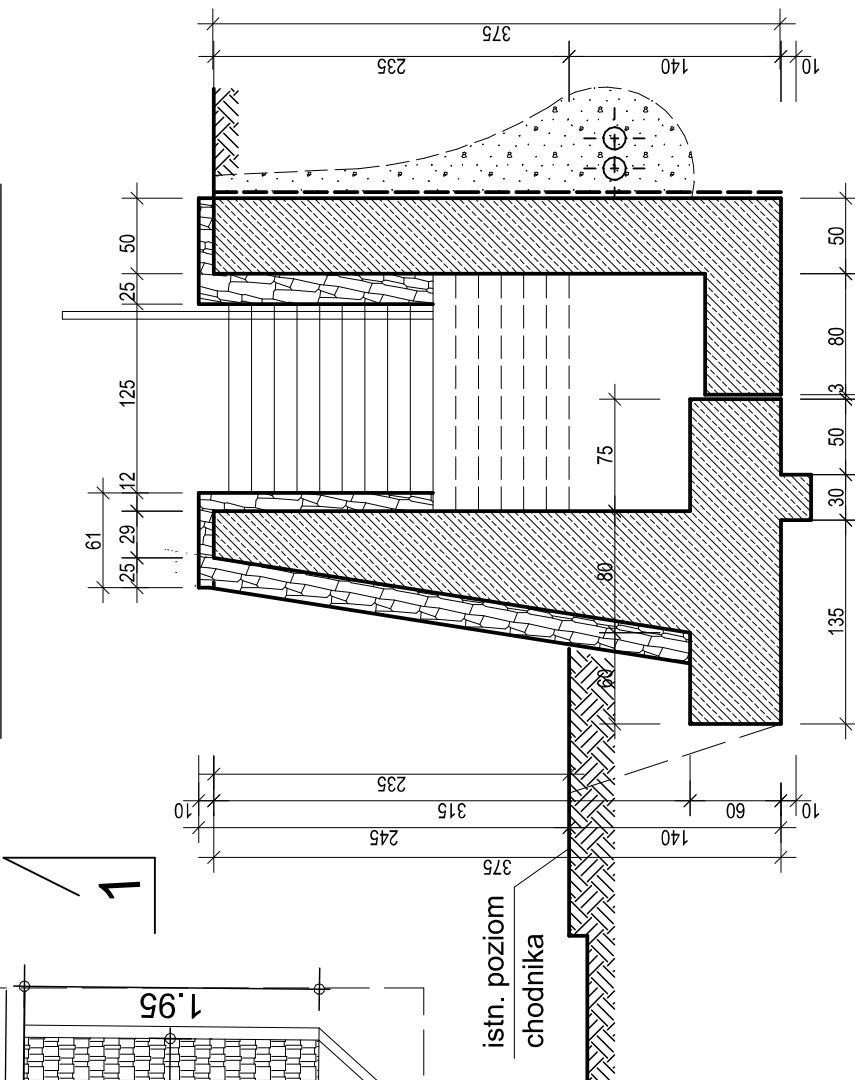
SCHODY ZEWNĘTRZNE



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ B-F



- kostka granitowa 4x6 cm
- podsyпка piaskowo-cementowa gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/315,5 gr. 15 cm

PRZEKRÓJ ŚCIANY OPOROWEJ

- proj. okładzina kamienna kamień gr. 20-25 cm murowany z wypełnieniem szczerlin zaprawą klejową - kamień oczyszczony z istn. muru
- proj. sciana żelbetowa z wypuszczonymi kotwami Ø 6 do montażu kamienia
- proj. izolacja deitermann superflex 100S gr. 4 mm
- proj. folia Fondaline
- proj. zasypka kliniec 16-31,5 mm
- grunt rodzimy

MIASZCOPROJEKT SPÓŁKA Z O.O.		CIESZYŃ
Faza:	Projekt Budowlany	Cn 563
Objekt:	Budowa muru oporowego po rozbiórce istn. muru oporowego Cieszyń ul.Górna dz.79/5,80/3,81,64	
Treść rysunku:	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
Autor projektu:	mgr inż. R. Raszka	
Nr uprawnień:	657/71/Kt	
Opracował:	inż. bud. S. Serafin	
Nr uprawnień:	9/92B-B; AG.II.4/2/7342/12/99	
Opracował:	inż. bud. T. Przywara	
Sprawdzał:	mgr inż. M. Gawlas	
Nr uprawnień:	SLK/6633/PWBKb/16	
Prezes zarządu:	inż. bud. S. Serafin	
Data wykonania:	07.2018	Skala: 1:50
Rys.nr: 6		

Licencja ABIS © PLAN 241-PRO2000P0-041111-202971