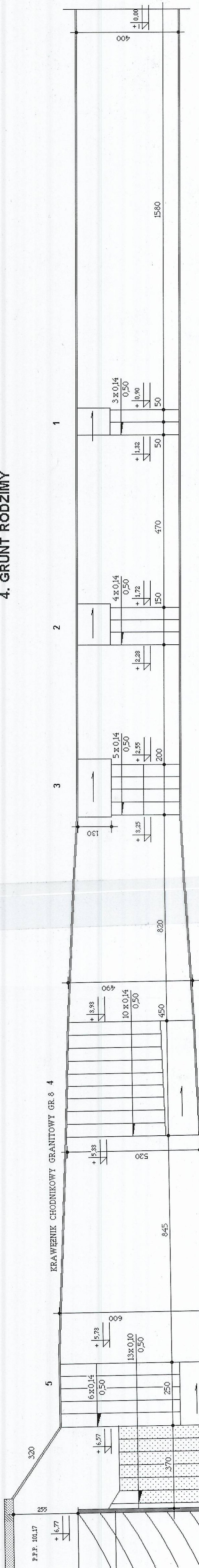


# SCHODY GRANITOWE

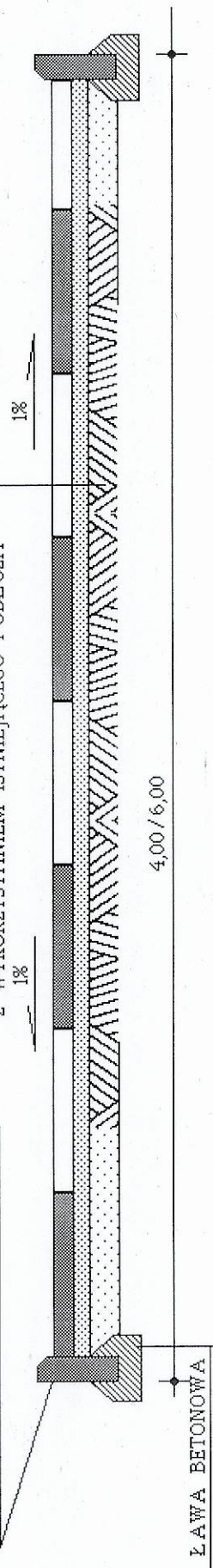
1. WARSTWA ŚCIERALNA Z PŁ YT GRANITOWYCH
2. PŁ OMIENIOWANE 60 cm x 50 cm x 6 cm (4 cm)
3. PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA (ok. 5-7 cm)
4. STABILIZOWANA ZASADNICZA Z TŁ UCZNIA KAMIENNEGO
5. STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (od 10 do 40 cm)
6. GRUNT RODZIMY



## PRZĘKROJ ALEJKI GRANITOWEJ 1:20

PŁ YTY GRANITOWE GR. 4/6 CM PŁ OMIENIOWANE  
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5/7 CM  
PODBUDOWA Z TŁ UCZNIA KAMIENNEGO  
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 10/40 CM  
Z WYKORZYSTANIEM ISTNIEJĄCEGO PODŁ OŻA

KRAWIEŃNIK CHODNIKOWY H=25 CM



4,00 / 6,00

ŁAWA BETONOWA

ISTNIEJĄCA ALEJA

480

DO LIKWIDACJI

PPP. 10.1.17

+ 6.77

320

255

5

530

845

450

820

200

150

50

50

1580

400

+ 10.00

OBIEKT:REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W LIPNIE - IV ETAP	NR. RYSUNKU
ADRES : LIPNO PLAC DEKERTA 8 DZIAŁKA NR : 1809/4 OBRĘB EWIDENCYJNY NR 8	1.
RYSunEK : RZUT SCHODÓW GRANITOWYCH	PODPIST:
PROJEKTANT : BLACHOWSKI JAN	
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
NR. UPRAWNIENI: UAN-NB - 8386-5/81/86 Wk	
PROJEKTANT: KANIA MARIUSZ	
SPECJALNOŚĆ: ARCH. - KONSTRUKCYJNA	
NR. UPRAWNIENI: UAN-V-8386-5/28/88	
BRANŻA BUDOWLANA	SKALA RYS.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1:100
DATA: GRUDZIEŃ 2023 ROK	