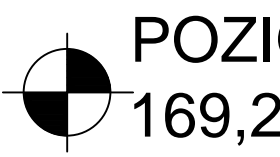


DETAL F

PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH NR 1
SKALA 1:20



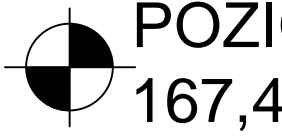
POZIOM TERENU PARKU
169,2

STOPNIE BLOKOWE 150 X 35 X 15 CM Z BETONU
SZLIFOWANEGO, KOLOR SZARY
CZOŁO PROSTE

SPOCZNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
GR.8 CM

MUREK OPOROWY GR. 20 CM Z BETONU
PREFABRYKOWANEGO
WYS. 90 CM

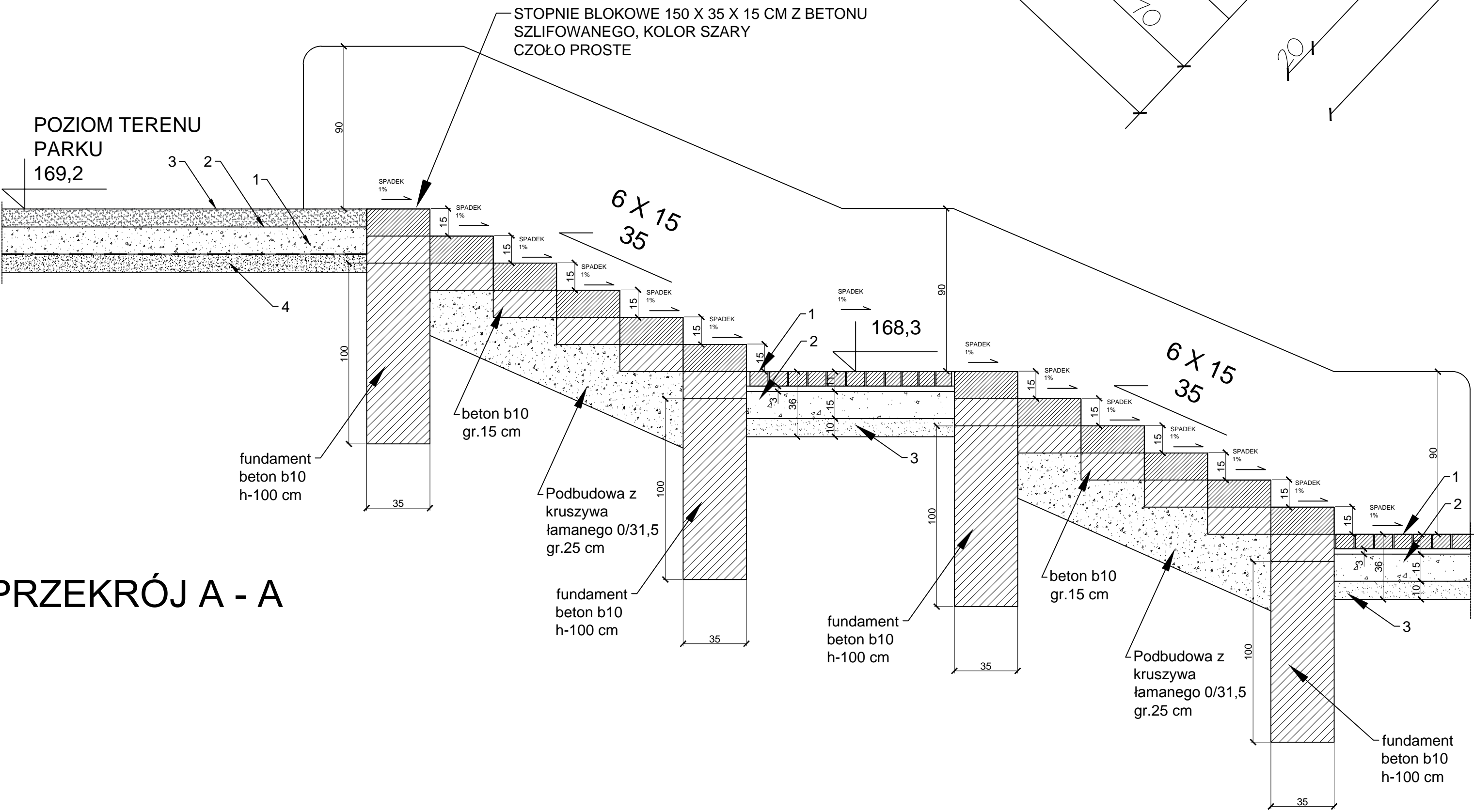
RZUT SCHODÓW NR 1



POZIOM TERENU UL. SOBCZYŃSKIEGO
167,4

Konstrukcja warstw podbudowy dla ciągu komunikacyjnego:

- 1) mieszanka piaskowo-żwirowo-glinowa 1:1:1 gr. 10cm - warstwa filtracyjna
- 2) kruszywo łamane 0/31,5, stabilizowane mechanicznie do $I_s > 0,9$ gr. 15cm
- 3) geowłóknina 200g/m²
- 4) piasek średni stabilizowany mechanicznie do $I_s > 0,9$ gr. 10cm



PRZEKRÓJ A - A

- Warstwy konstrukcji:
1. Kostka brukowa gr. 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej (1:4) 3 cm, stabilizowana mechanicznie do $I_s > 0,9$
 2. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 15 cm, stabilizowana mechanicznie do $I_s > 0,9$
 3. Warstwa filtracyjna - piasek drobny 10cm, stabilizowany mechanicznie do $I_s > 0,9$

POZIOM TERENU UL. SOBCZYŃSKIEGO
167,4

** DOKUMENTACJA OBJĘTA JEST PRAWEM AUTORSKIM
DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

AARZ ATELIER ARCHITEKTURY Radosław Radziński	
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW RADZIŃSKI ul. Świerka 10, 05-500 Żyrardów, www.aar.pl, tel. 15 442 282	
Tytuł projektu: "Zagospodarowanie terenu parku im. W. Sikorskiego na cele turystyczno-rekreacyjne"	
D18	
Tytuł rysunku: SCHODY TERENOWE NR 1 DETAL F	
Projektant: mgr inż. inż. Joanna Niedo Wzrost: 175 cm Waga: 65 kg Wzrost: 175 cm Waga: 65 kg	
Data projektu: 05/2017	
Data wykonania: 18/2017	
Miejscowość: Gmina Miasto Mragowo	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. inż. Joanna Niedo Wzrost: 175 cm Waga: 65 kg Wzrost: 175 cm Waga: 65 kg	
BRANŻA KONSTRUKCJA: mgr inż. inż. Joanna Niedo Wzrost: 175 cm Waga: 65 kg Wzrost: 175 cm Waga: 65 kg	