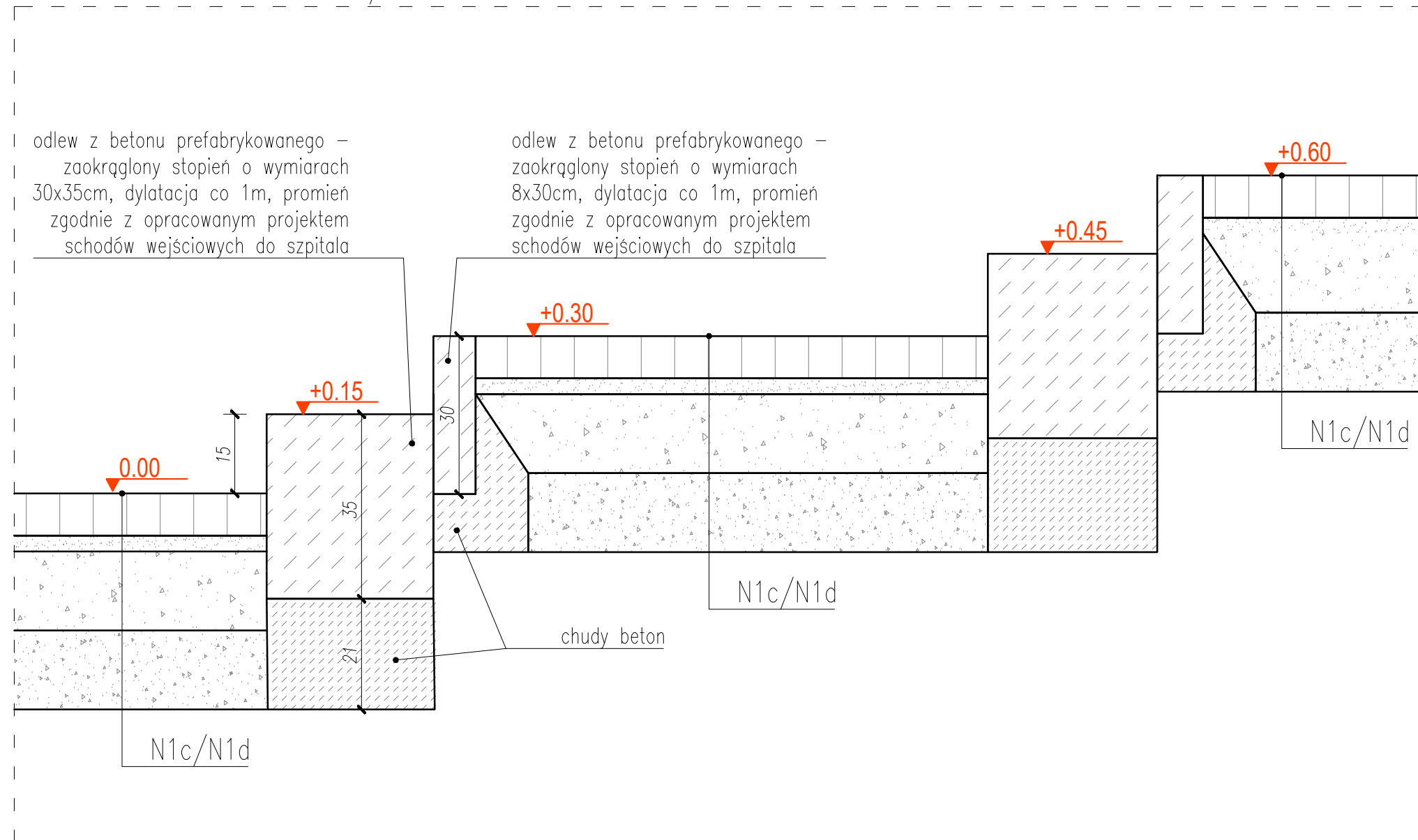


DETAL\_SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU / PRZEKRÓJ - SKALA 1:10



N1a/b	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI NA DRODZE DOJAZDOWEJ DLA CYSTERNY
8	kostka betonowa 53x18x10cm, kolor: szary ciemny / szary jasny
5cm	podsyпка cementowa-piaskowa 1:4, wg PN-EN 13043:2004 oraz PN-EN 197-1:2002
8cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wg. PN-S-06102:1997
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie wg. PN-S-06102:1997
-	grunt rodzimy
36cm	RAZEM

INWESTOR

Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny w Zakopanem, ul. Ciągłówka 9, 34-500 Zakopane

NAZWA PROJEKTU

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą "budowa ogrodu sensorycznego na terenie szpitala" dofinansowana ze środków PFRON będących do dyspozycji województwa małopolskiego przy ul. Ciągłówka, dz. nr 67/15 obręb 0003 Zakopane, gmina Zakopane, powiat tatrzański, woj. małopolskie.

BIURO PROJEKTOWE

KRAWCZYK USTUPSKI ARCHITEKCI SP.P.  
30 - 529 Kraków, ul. Józefińska 43/6  
REGON: 363856257, NIP: 6793123691

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marcin Ustupski - Kaźmik

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

PW

BRANŻA

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

AK

NAZWA RYSUNKU

DETALE ŁĄCZEŃ NAWIERZCHNI

DATA

06.2018

SKALA

1:10

KOD PROJEKTU

NR RYSUNKU

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie!
- Różnice wymiarowe kompensować na wymiarach największych.
- Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
- Wszelkich rozbieżnościach pomiędzy dokumentacją a sytuacją na budowie należy niezwłocznie informować inwestora.
- Wszystkie zastosowane materiały muszą zgodnie z prawem posiadać wymagane atesty, aprobaty i dopuszczenia, certyfikaty.
- W razie wątpliwości - uwag i pytań - prośba o kontakt z projektantami.