

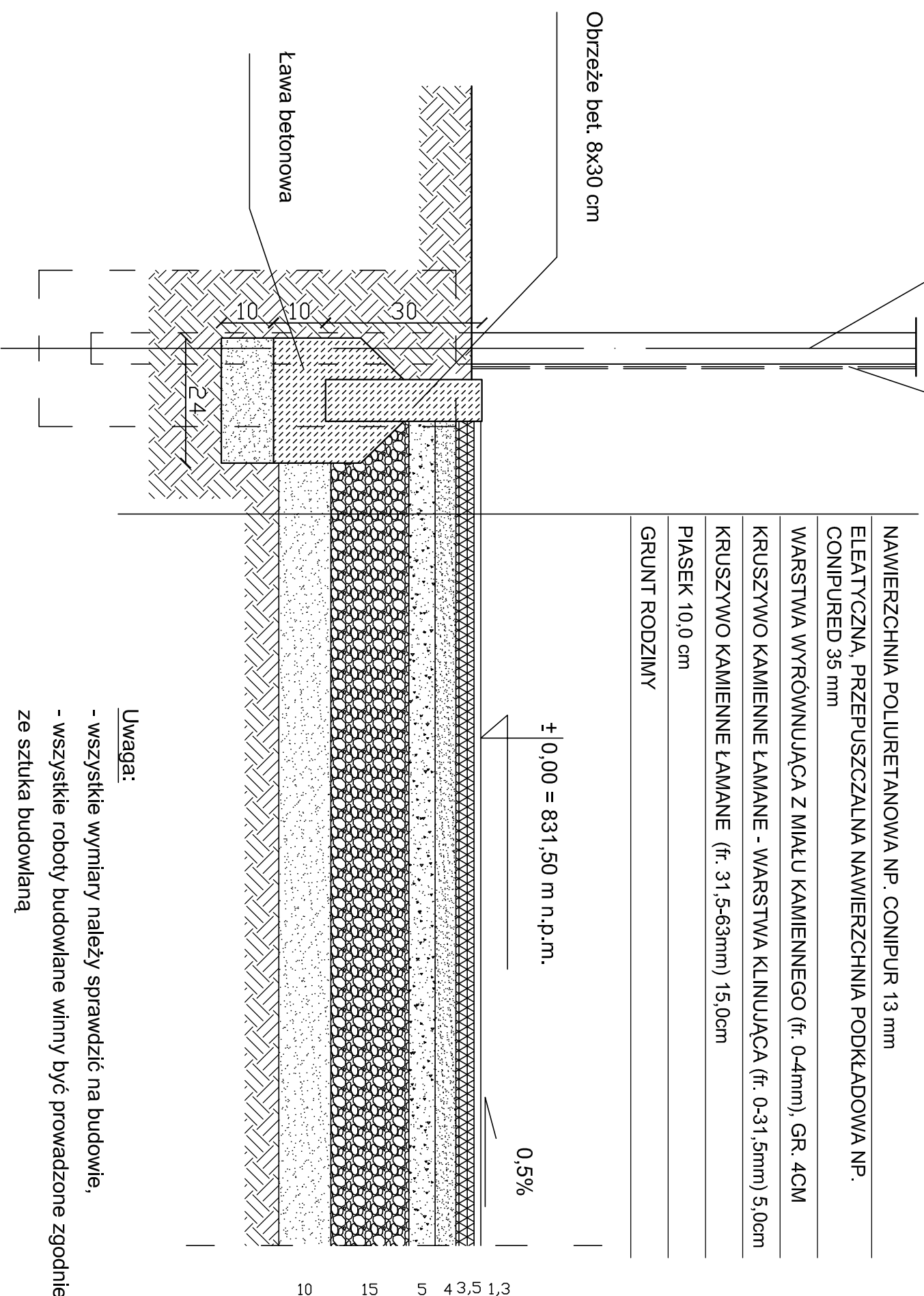
Slup wykonany ze stalowej spawanej blachy, galwanizowany wewnątrz i na zewnątrz. Profil 80x50x3mm, h=4800mm (dla pikiokwytytu profil 120x50x4mm, wys. 7000mm)

Panel Nylofor 2D, 2500x2030mm do 2 m oczko 50x200 mm, powyżej 100x200mm

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA NP. CONIPUR 13 mm
ELEATYCZNA, PRZEPUSZCZALNA NAWIERZCHNIA PODKLADOWA NP. CONIPURED 35 mm
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA Z MIAŁU KAMIENNEGO (fr. 0-4mm), GR. 4CM
KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE - WARSTWA KLINUJĄCA (fr. 0-31,5mm) 5,0cm
KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE (fr. 31,5-63mm) 15,0cm
PIASEK 10,0 cm
GRUNT RODZIMY

Obrzeże bet. 8x30 cm

Ława betonowa



±0,00 = 831,50 m n.p.m.

0,5%

10 15 5 4 3 5 1 3

Uwaga:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
- wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną



59-600 Lwówek Śl.
ul. Przęd. Pracy 28
NIP 616-101-35-19
tel. (75) 782-44-99
kom. 508-072-373

INWESTOR: Gmina Karpacz, ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz

TYTUL RYSUNKU: PRZEKROJU PRZEZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ

OBIEKT/ADRES: Budowa boiska przy ul. Karłowickiej w Karpaczu,

działka nr 7/3

SKALA: 1:10
mgr inż. Damian Ilczuk

DATA: 06/2010
mgr inż. Jerzy Zatylny

RYSUNEK NR: 3
Sprawdzak

Podpis

Podpis

Podpis