

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

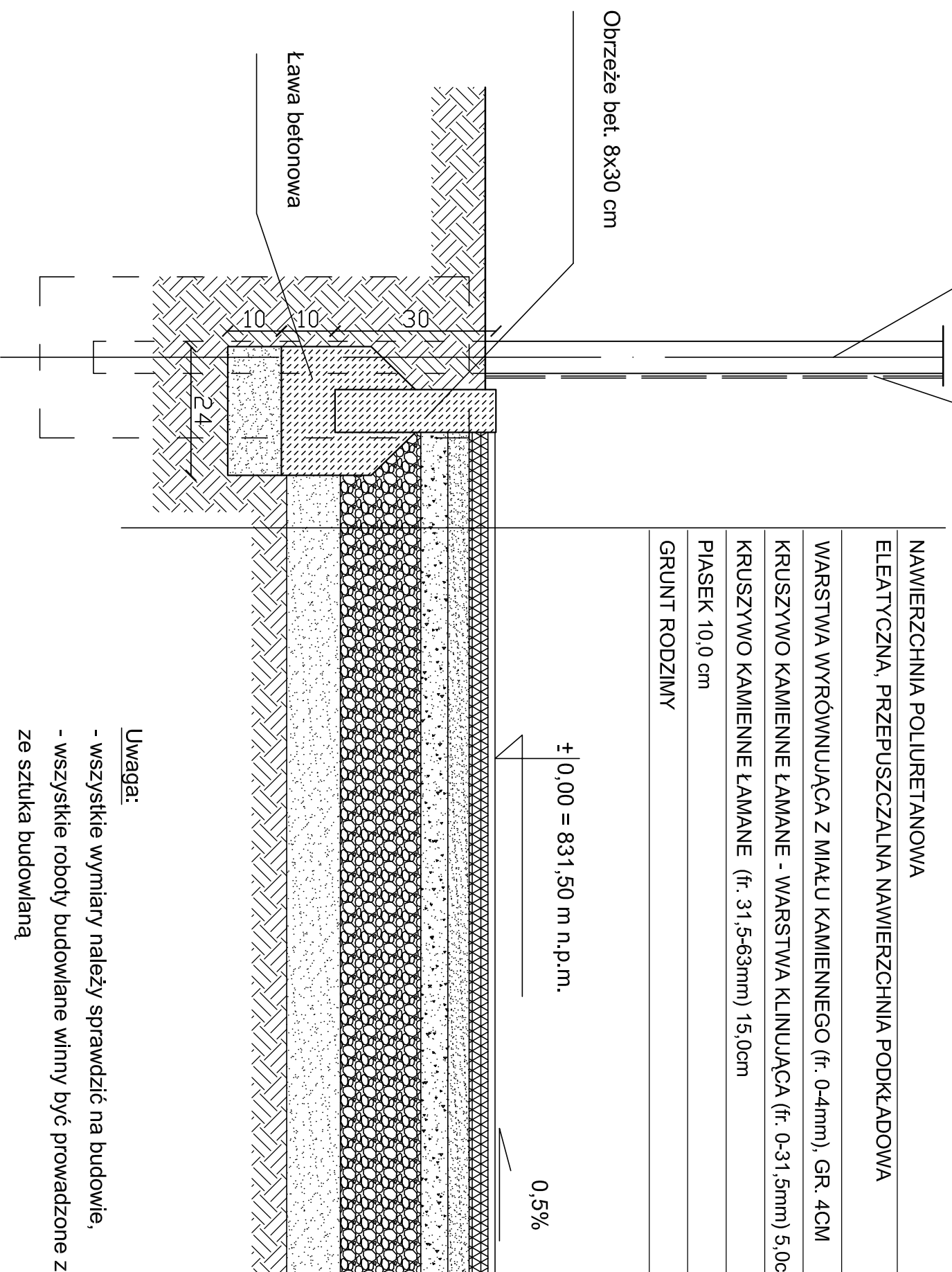
Panel Nylofor 2D, 2500x2030mm
do 2 m oczko 50x200 mm, powyżej 100x200mm

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
ELEATYCZNA, PRZEPUSZCZALNA NAWIERZCHNIA PODKLADOWA
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

± 0,00 = 831,50 m n.p.m.

0,5%

10 15 5 4 3 5 1,4



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



59-600 Lwówek Śl.
ul. Przodk. 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

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ
OBJEKT/ADRES: Budowa boiska wielofunkcyjnego do koszykówki i siatkówki przy
ul. Karłowoskiej w m. Karpacz, działka nr 7/3

SKALA: 1:10	Kierownik projektu:	Podpis
DATA: 06/2010	Projektant:	Podpis
RYSUNEK NR: 3	upr. bud. 1414/85 DOŚ/BO/0648/01	Podpis
	Sprawił:	Podpis