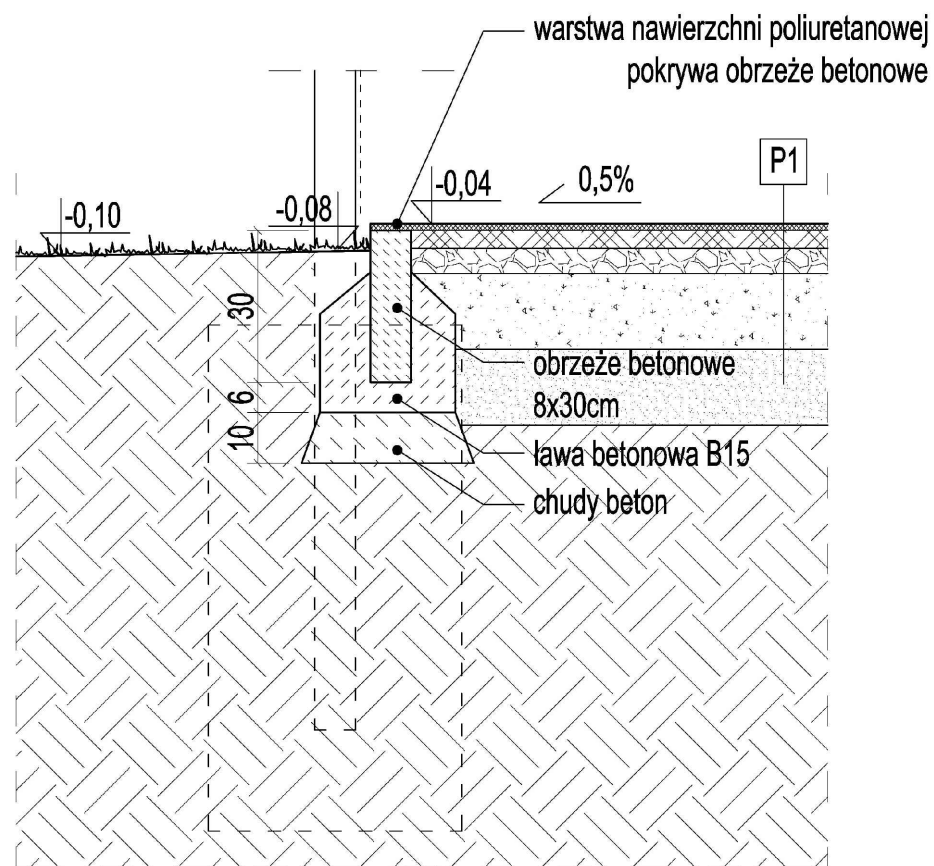
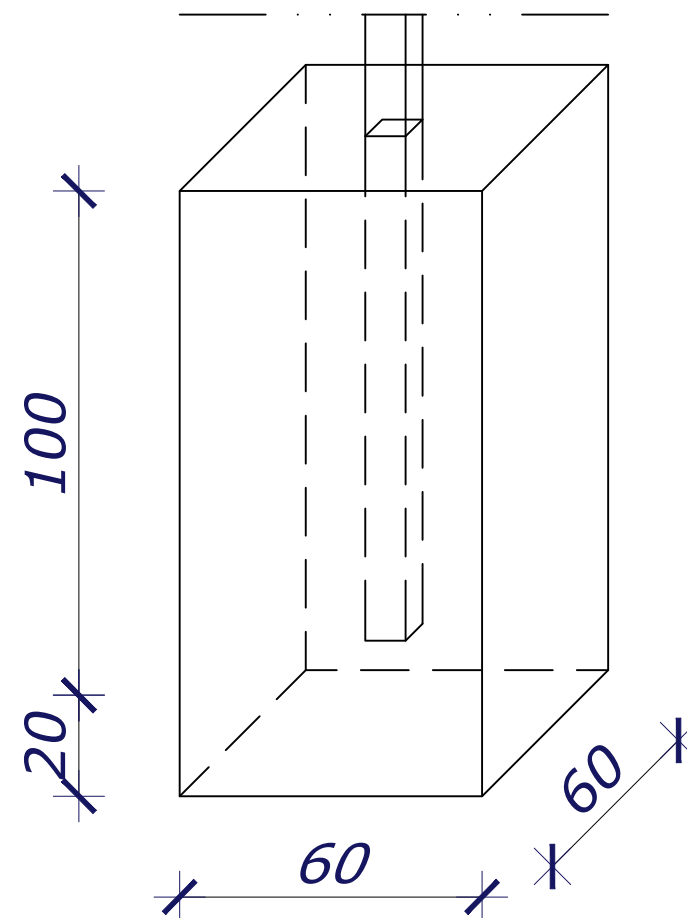


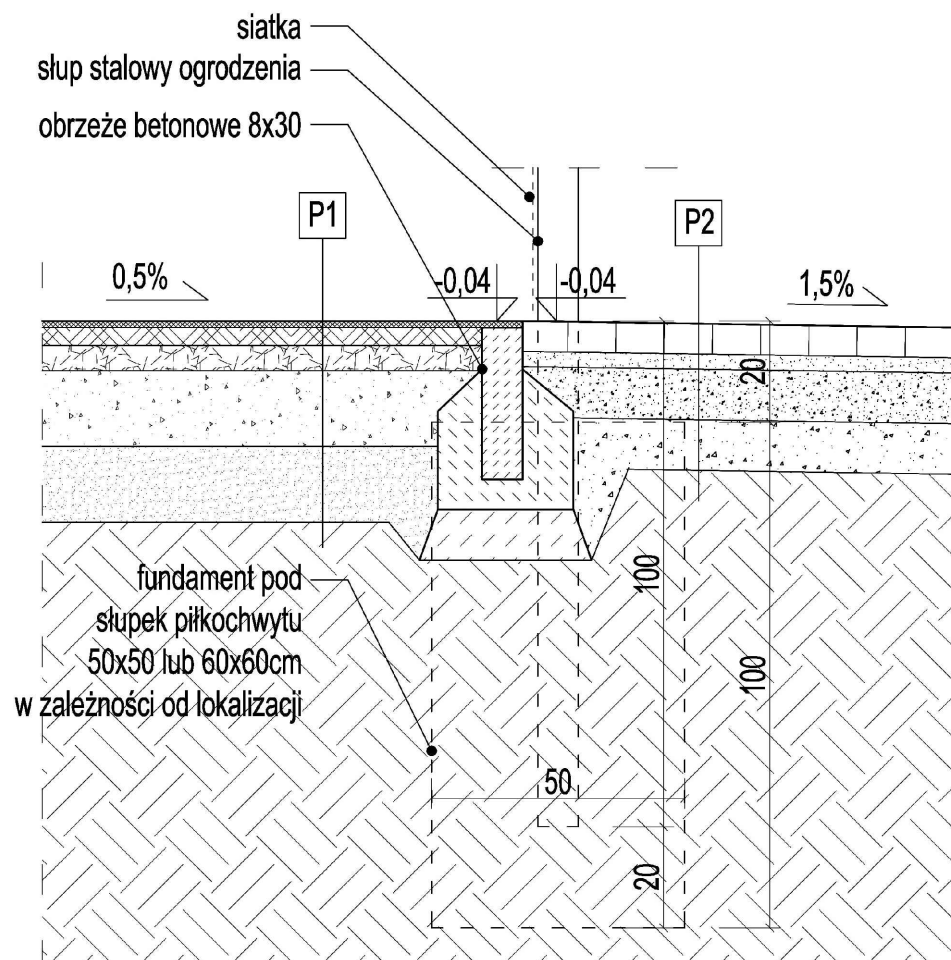
P1: PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY BOISKA:



AKSONOMETRIA FUNDAMENTU POD PIŁKOCHWYTY:



P2: PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY CHODNIKA:



- P1: PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY BOISKA**
- 1,5 cm nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa, np. Conipur SP
 - 3,5 cm warstwa elastyczna np Conipur ET
 - 5 cm warstwa wyrównawcza kamienna
 - 15 cm kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mech 4-30 mm
 - 15 cm piasek zagęszczony do $I_d > 0,5$
 - grunt rodzimy

[podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu]

- P2: PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY CHODNIKA**
- 6 cm kostka betonowa
 - 3 cm podsypka piaskowa
 - 10 cm podbudowa z kruszywa łamanego o/31,5 stabilizowanego mechanicznie
 - 10 cm warstwa odsączająca z kruszywa o $cbr > 25\%$
 - grunt rodzimy

[podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu]

inwestor:
Powiat Grójecki
 ul. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec

jednostka projektowa:
Best Plan Studio Sp. z o.o.
 Kruszewek 8A, 05-652 Pniewy

inwestycja:
BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNA
 adres inwestycji:
 Nowa Wieś, dz. ewid. nr 155/15, obręb 0048 Nowa Wieś, jedn. ewid. 140611_5 Warka

faza, branża:
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

projektant architektury:
 mgr inż. arch. TOMASZ GŁOWIŃSKI
 MA/004/14 | MA-2613

UPR. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

sprawdzający architektury:
 mgr inż. arch. JOANNA KAWA
 MA/048/15 | MA-3102

UPR. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

projektant konstrukcji:
 mgr inż. ARTUR MACIEJAK
 MAZ/0341/PWBKb/20 | MAZ/BO/0553/20

UPR. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ

sprawdzający konstrukcji:
 mgr inż. WOJCIECH GÓRECKI
 Wa-181/02 | MAZ/BO/577802

UPR. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ

opracowała:
 mgr inż. arch. MARIA POLAK

RYSunek SZCZEGÓŁOWY ROZWIĄZAŃ: NAWIERZCHNIA ORAZ FUNDAMENTY SŁUPÓW PIŁKOCHWYTÓW

23 lutego 2021 r. 1:15

A3

rysunek
PB:A.02