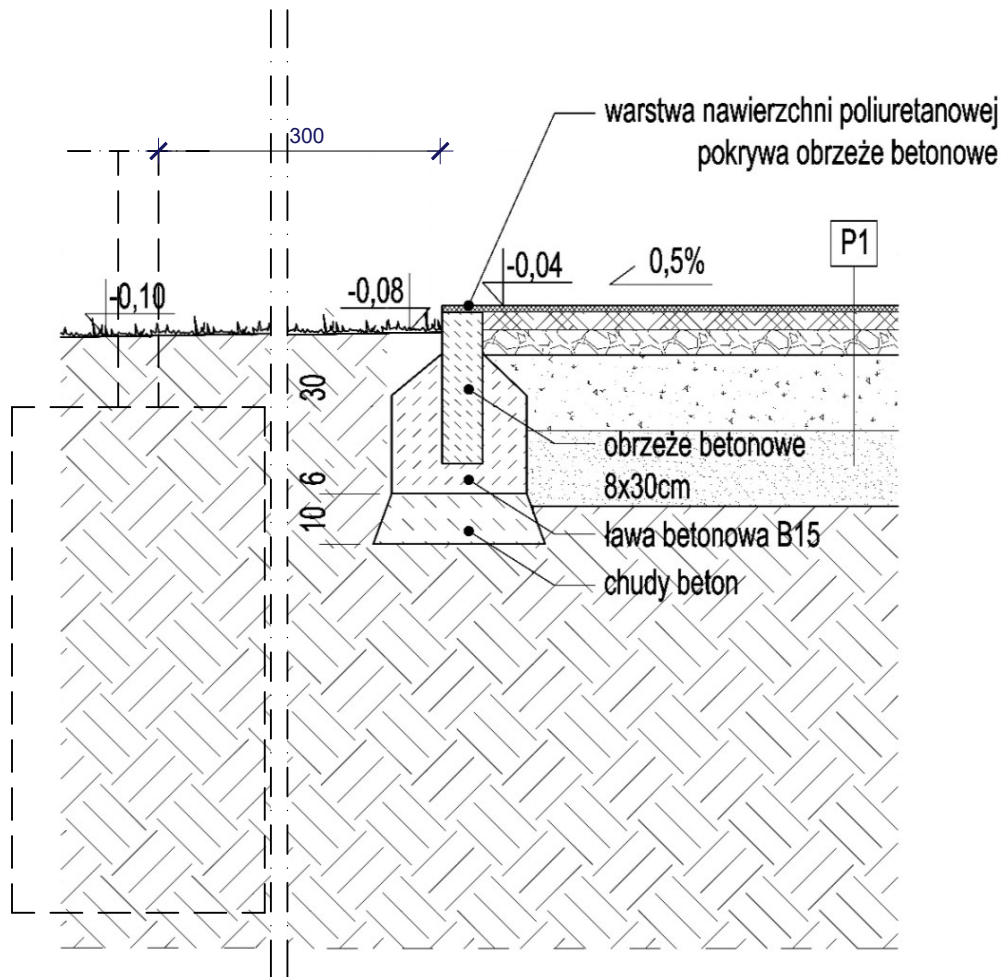


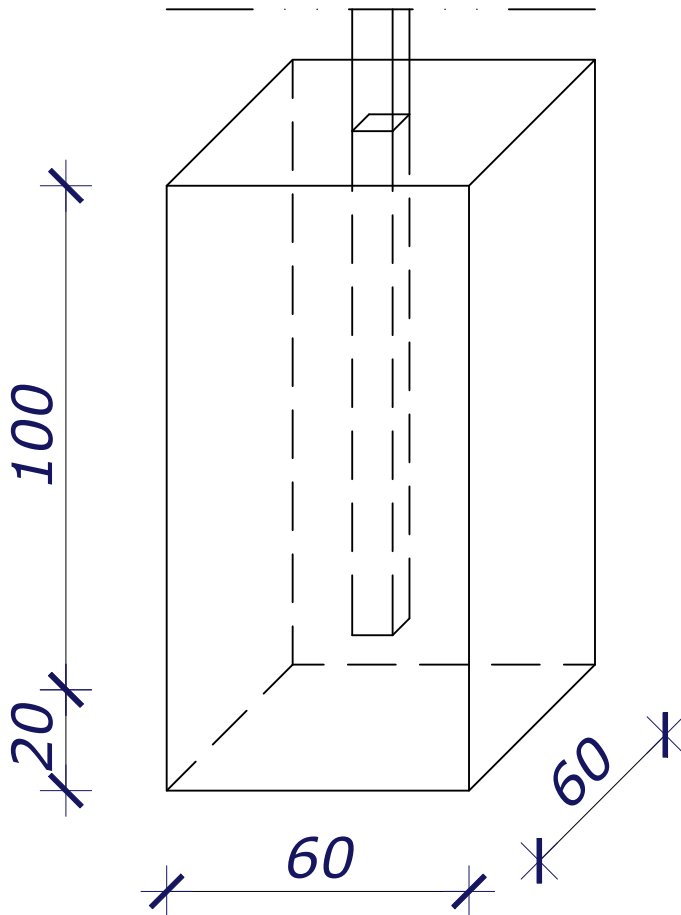
P1: PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY BOISKA:



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]

AKSONOMETRIA FUNDAMENTU POD PIŁKOCHWYTY:



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 PRZY SPECJALNYM OŚRODKU
SZKOLNO - WYCHOWAWCZYM W JURKACH
adres inwestycji:
Jurki, dz. ewid. nr 20/1, obręb 0013 Jurki, jedn. ewid.
140609_2 Pniewy
faza, branża:
PROJEKT WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
projektant architektury:
mgr inż. arch. TOMASZ GŁOWIŃSKI
MA/004/14 | MA-2613
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
opracowała:
mgr inż. arch. MARIA POLAK

**RYSunek SZCZEGÓŁOWY
ROZWIĄZAŃ:
NAWIERZCHNIA ORAZ
FUNDAMENTY SŁUPÓW
PIŁKOCHWYTÓW**