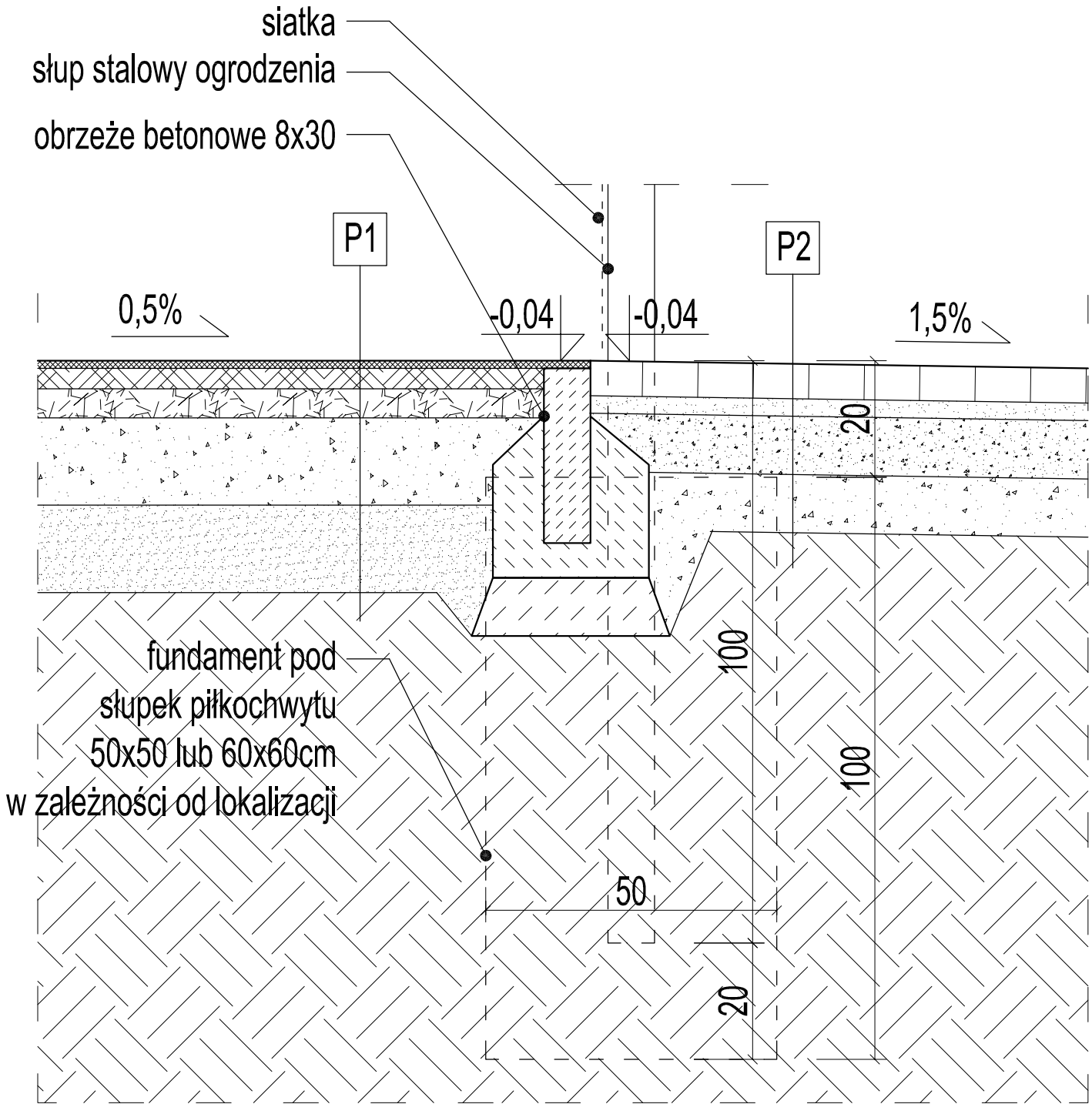
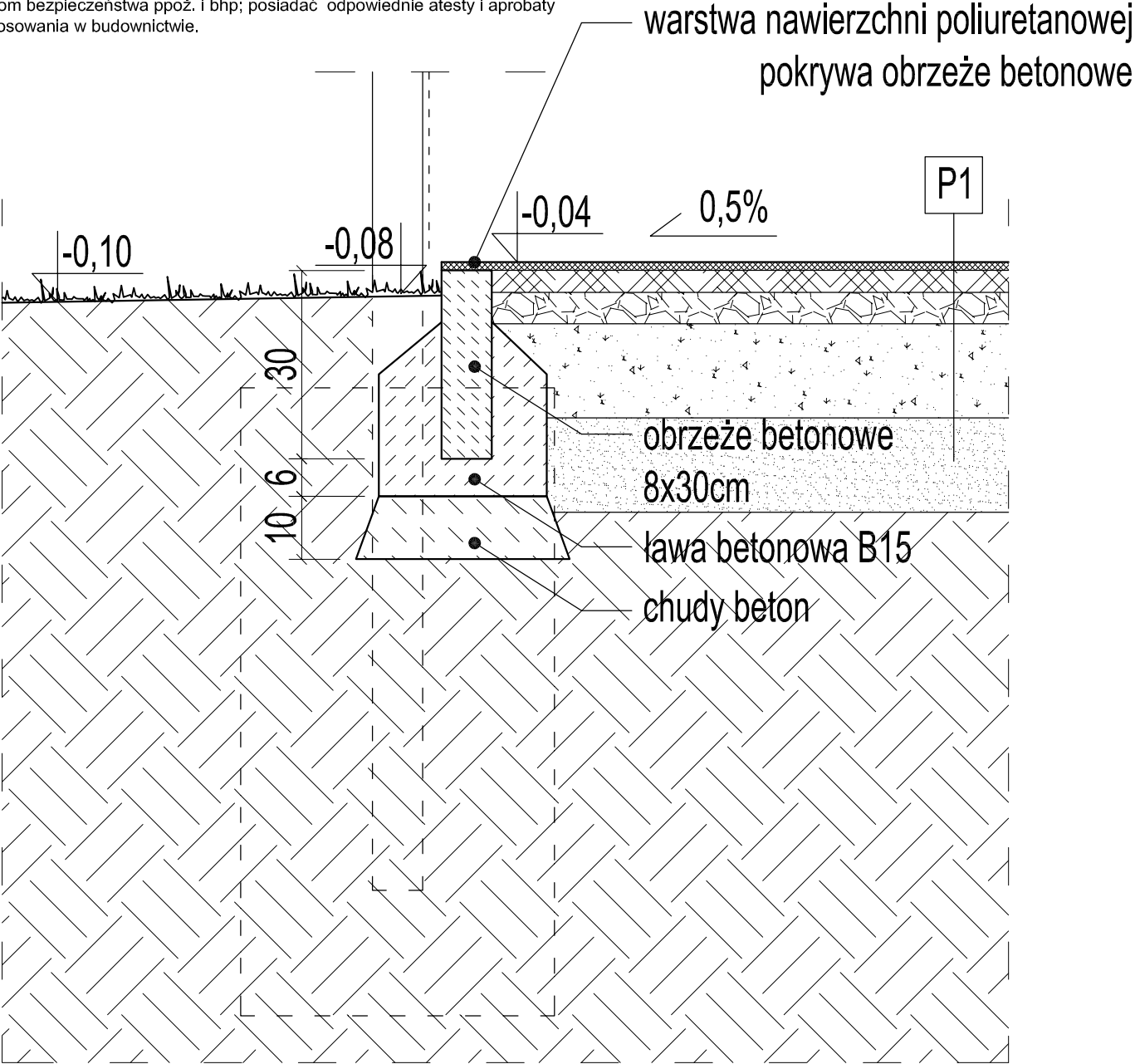


UWAGA
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności i należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
2. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
3. Wszelkie materiały , rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.



P1:

- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa np. Conipur SP gr. 13mm
- warstwa elastyczna np. Conipur ET- gr. 3,5cm
- warstwa wyrównawcza kamienna 0- 4 mm gr. 5 cm
- kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mech. 4-30 mm gr. 15 cm
- piasek zagęszczony do $Id > 0,5$ gr. 15 cm
- grunt rodzimy

(podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

P2

- kostka betonowa gr. 6cm
- podsypka piaskowa gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
- warstwa odsączająca z kruszywa o $cbr > 25\%$ gr. 10cm
- grunt rodzimy

(podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

 biuro obsługi budownictwa		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64		
Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Chwałowicach			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna Jelcz- Laskowice, Obręb Chwałowice, dz. nr 104/2			
Temat rysunku	PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	11.2016.	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	11.2016.	25/03/DOIA	
Współpraca:	inż. arch. Ewa Włtczak	11.2016.	-	
BOB/84/16	1:10	P.W.	Arch.	A-02
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku