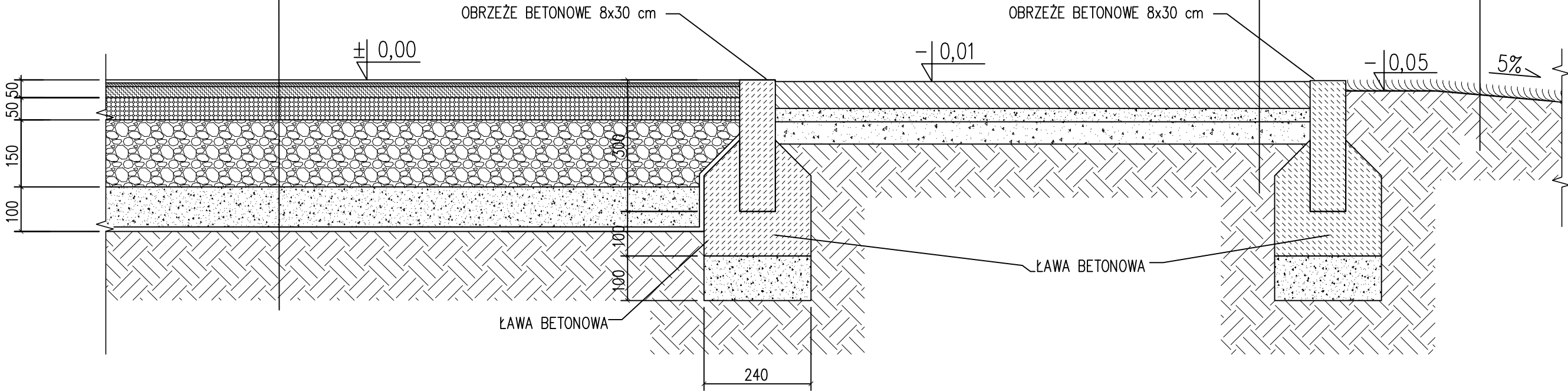


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ PRZEPUSZCZALNĄ


1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA:
WARSTWA – grubość 50 mm
– 10 mm EPDM frakcja 1–3,5 mm
– 40 mm SBR frakcja 2–6 mm
wys. upadku do 1,50 m
2. WARSTWA WYRÓWNAWCZA 50 mm.
KRUSZYWO KAMIENNE, FR. 0–4 mm.
3. WARSTWA NOŚNA 150 mm.
KRUSZYWO ŁAMANE, FRAKCJA 4–40 mm.
4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm.
5. GEOWŁÓKNINA
6. GRUNT RODZIMY

1. KOSTKA CEMENTOWA, 60mm
NP: POLBRUK (bezszwowa, grafitowa)
2. PODSYPKA PIASKOWA, 30mm
3. PODSYPKA ŻWIROWA
(UTWARDZONA), 50mm
4. GRUNT RODZIMY

1. TRAWA NATURALNA
2. GRUNT RODZIMY



- UWAGI
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Ze względu na sposób zaokrąglenia wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
 3. W sprawach nie określonych przez dokumentację obowiązują: – war. techn. wykonania i odbioru robót bud. (wg Minist. i Instytutu Techniki Budowlanej) – Polskie Normy (wg Polskiego Komitetu Normalizacji) – instrukcje, wytyczne i warunki techn. producentów i dostawców materiałów budowlanych – przepisy techn. instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
 4. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, dokumentacją techniczną i obowiązującymi normami
 5. Zaprojektowane urządzenia montować wg instrukcji/wytycznych producenta.

 biuro obsługi budownictwa		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 3459264		
Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice			
Adres	ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice			
Obiekt	Obiekt rekreacji - plac zabaw			
Adres	ul. Tadeusza Tańskiego , 55-220 Jelcz-Laskowice			
Adres geod.	dz. nr 24/9, AM-32, obręb: Laskowice			
Temat projektu	Budowa integracyjnego placu zabaw przy ul. Tadeusza Tańskiego w Jelczu-Laskowicach			
Temat rysunku	PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ PLACU ZABAW			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	05.2017	07/DSOKK/2016	
BOB/17/09	1:10	PZT	Arch.	A-02
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku