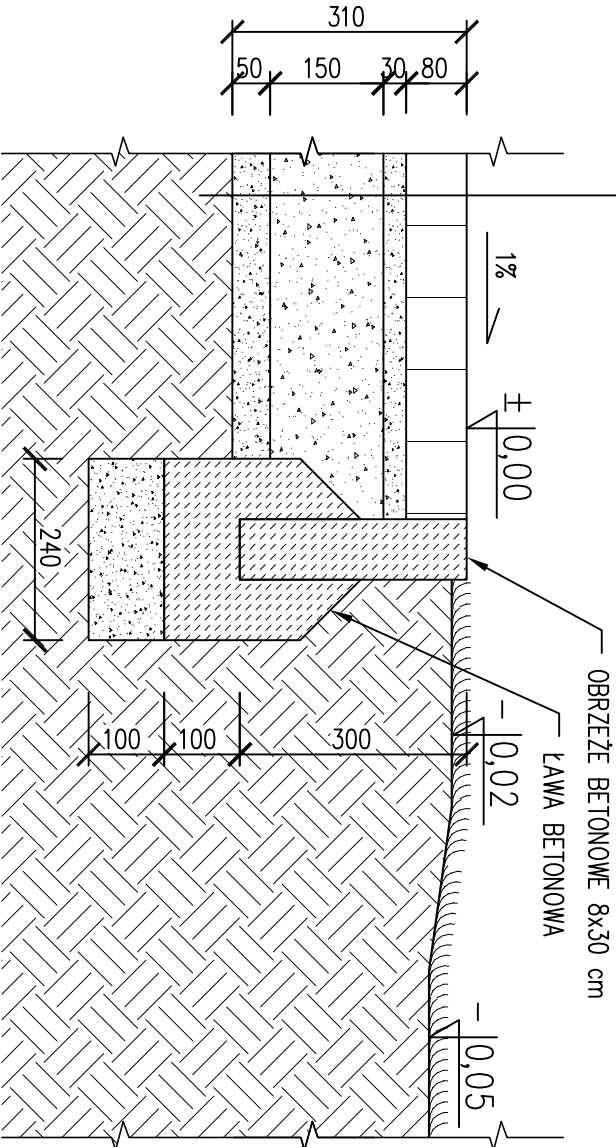


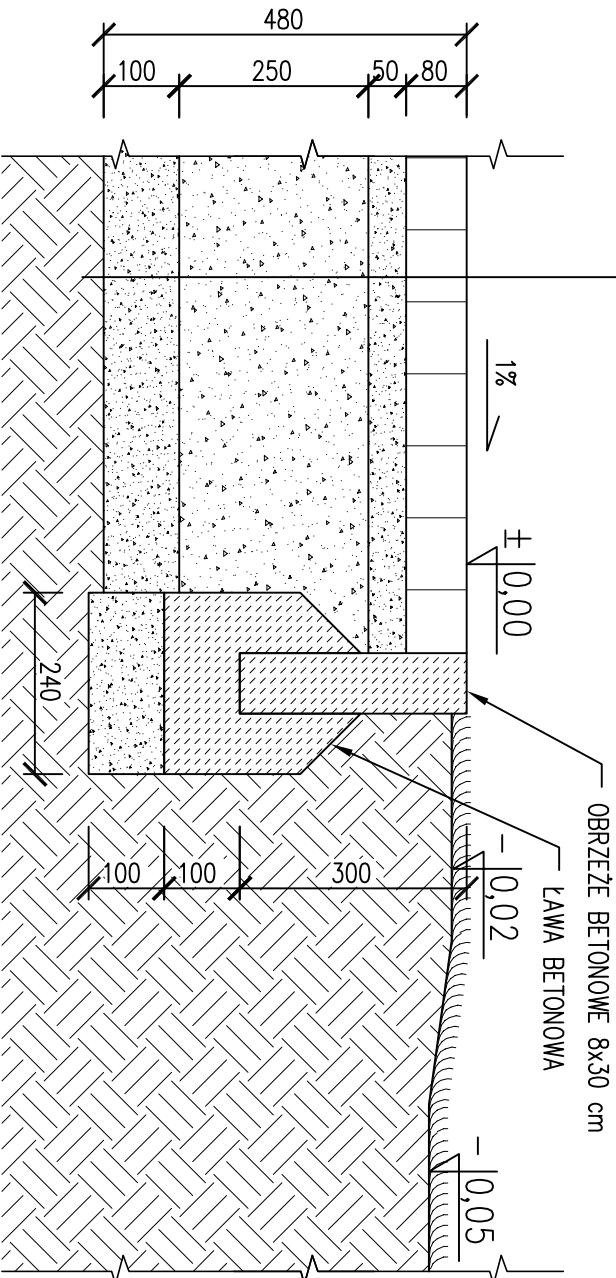
PRZESZKÓŁ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ, UTWARDZONĄ
NAWIERZCHNIA CHODNIKA

1. KOSTKA BETONOWA, BEZFAZOWA, 80mm NP: POLBRUK (kolor szary)
2. PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA gr 3,0cm
3. KRUSZYWO ŁAMANE gr 15,0cm
4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA gr 5,0cm
5. GRUNT RODZIMY



PRZESZKÓŁ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ, UTWARDZONĄ
NAWIERZCHNIA CZĘŚCI PIESZO–JEZDNEJ

1. KOSTKA BETONOWA, BEZFAZOWA, 80mm NP: POLBRUK (kolor szary)
2. PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA gr 5,0cm
3. KRUSZYWO ŁAMANE gr 25,0cm
4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA gr 10,0cm
5. GRUNT RODZIMY



- UWAGI
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Ze względu na sposób zaokrąglenia wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
 3. W sprawach nie określonych przez dokumentację obowiązującą: – 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, dokumentację techniczną i obowiązującymi normami
 5. Zaprojektowane urządzenia montować wg instrukcji/wytycznych producenta.

<div><div></div><div>biuro obsługi budownictwa</div></div> <div><div>Biurow Obsługi Budownictwa</div><div>Mariusz Fabjanowski</div><div>50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1</div><div>tel./fax 0506177881, tel./fax 071 3459264</div></div>				
Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice			
Adres	ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice			
Obiekt	Budynek zaplecza boiska piłkarskiego			
Adres	ul. Główna, 55-220 Grędzina			
Adres geod.	dz. nr 358, Obręb Grędzina			
Temat projektu	Budowa budynku zaplecza boiska piłkarskiego przy ul. Głównej w Grędzinie			
Temat rysunku	PRZESZKÓŁ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	mgr inż. arch. Jakub Ogiński	06.2018	07/DSOKK2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	06.2018	25/03/D01A	
BOB/18/01	1:10	PW	Arch.	A-04
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku