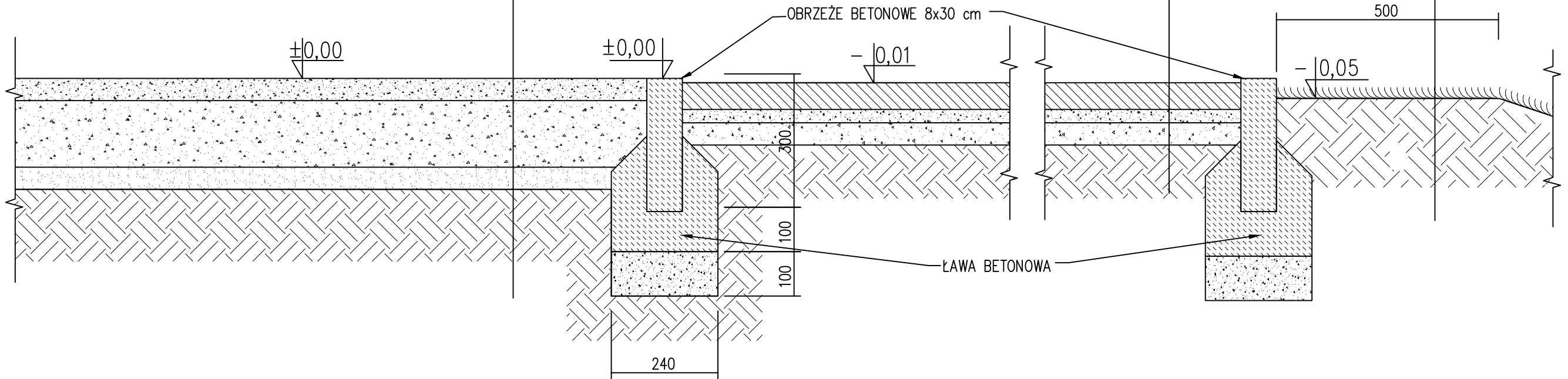


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ  
NAWIERZCHNIA ŻWIROWO-GLINIASTA

1. NAWIERZCHNIA ŻWIROWO-GLINIASTA frakcja 0-6 mm gr 5cm
2. KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE frakcja 5-40 mm gr 15cm
3. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA gr 5cm
4. GRUNT RODZIMY

1. KOSTKA CEMENTOWA, 60mm NP: POLBRUK (szara)
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 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, dokumentacją techniczną i obowiązującymi normami
  5. Zaprojektowane urządzenia montować wg instrukcji/wytycznych producenta.

RODZAJ INWESTYCJI					
BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ W MIŁOSZYCACH ul. GŁÓWNA, 55-220 MIŁOSZYCE					
INWESTOR					
GMINA JELCZ-LASKOWICE ul. Wincentego Witosa 24 55-220 Jelcz-Laskowice					
TEREN INWESTYCJI					
NR DZIAŁEK	ARKUSZ MAPY	OBRĘB	GMINA		
232	2	MIŁOSZYCE	JELCZ-LASKOWICE		
WIODĄCE BIURO PROJEKTÓW					
 (ONE)+...GROUP					
siedziba: ul. Zatorska 51/11, Wrocław 51-215   tel. kom. 607-282-220   e-mail: info@e-zone.pl   www.e-zone.pl   NIP: 898-19-24-712 ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA INSTALACJE SIECI PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI					
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
mgr inż. arch. TOMASZ GAWRON-GAWRZYŃSKI		09/09/DOJA			
mgr inż. arch. JAKUB CHOJNACKI					
rew.					
NR RYSUNKU	PB	-	A	-	3
		DATA		SKALA	
		06,2015		1:10	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ			