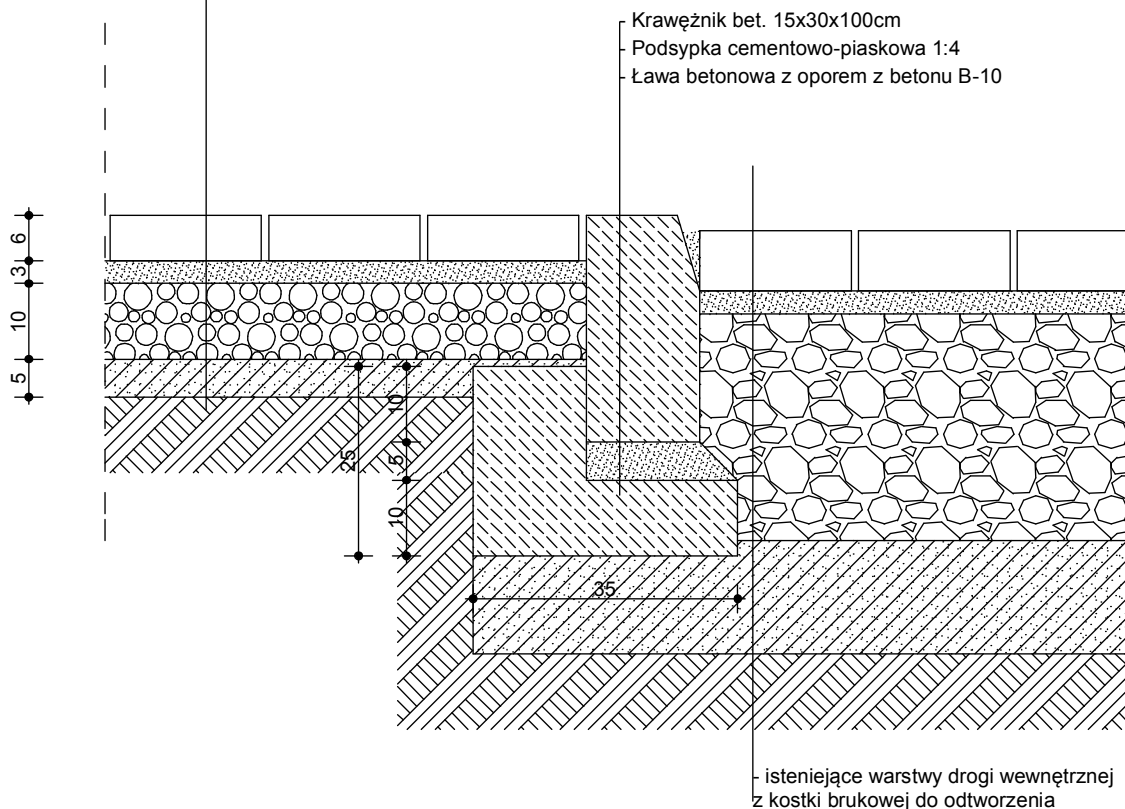


chodnik do odtworzenia

- kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm
- podsypka cem. piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm
- piasek średnioziarnisty gr. 5cm



UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Beata Mazurek Architekt

Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZWIĄZKU Z MONTAŻEM PLATFORMY ZEWNĘTRZNEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Adres:	ul. Wiśniowa 10 we Włoszczowie, działka nr ew.4457/5, 4457/7 obręb 06m Włoszczowa			
Inwestor:	Powiat Włoszczowa ul. Wiśniowa 10, 29-100 Włoszczowa			
Tyt. rys:	SZCZEGÓŁ UZUPEŁNIENIA NAWIERZCHNI CHODNIKA			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 10	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	03.2014
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.
				A-11