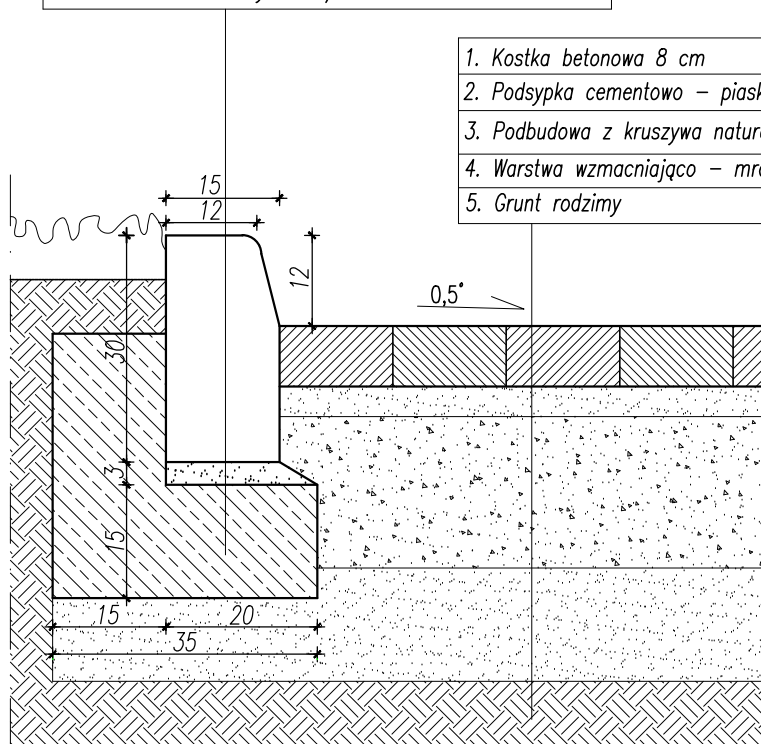


- | |
|--|
| 1. Krawężnik betonowy 15x30 z wypełnieniem spoin zaprawą |
| 2. Podsypka cementowo- piaskowa 1:4 3cm |
| 3. Ława betonowa klasy C-12/15 |



- | |
|--|
| 1. Kostka betonowa 8 cm |
| 2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm |
| 3. Podbudowa z kruszywa naturalnego doziarnianego łamanego 25% -20cm |
| 4. Warstwa wzmacniająco - mrozochronna z piasku grubego 10 cm |
| 5. Grunt rodzimy |

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ
NA PODBUDOWIE PRZEPUSZCZALNEJ – PROJEKTOWANEJ
SKALA 1:10

Prawa autorskie do tego rysunku są własnością arch. Agnieszki Cyłwik
Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.
USTAWA z dn. 4.02.1994r.

NAZWA OBIEKTU I ADRES

BUDYNEK ADMINISTRACYJNY W EŁKU
EŁK UL. J. PIŁSUDSKIEGO 8

BIURO PROJEKTÓW:

ARCHITEKCI- TOAGI
SP. Z O.O.
ul. POD KRZYWĄ 33/1
15-258 BIAŁYSTOK

INWESTOR:

GMINA MIASTO EŁK
UL. J. PIŁSUDSKIEGO 4
19-300 EŁK

NAZWA RYS.

PRZEKRÓJ NAWIERZCHNIĘ PROJEKTOWANĄ

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

ARCH. AGNIESZKA CYLWIK

NR UPR./ZBY

BL-PdOKK/53/2005
Pd-0269

PODPIS

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

WSPÓŁPRACOWNIK

ARCH. WIOLETA TOMKIEL

SPRAWDZAJĄCY

ARCH. J. ABRAMOWICZ

BL/15/90

Pd-0087

DATA

27.07.2015r.

SKALA

1:100

NR. RYS

A