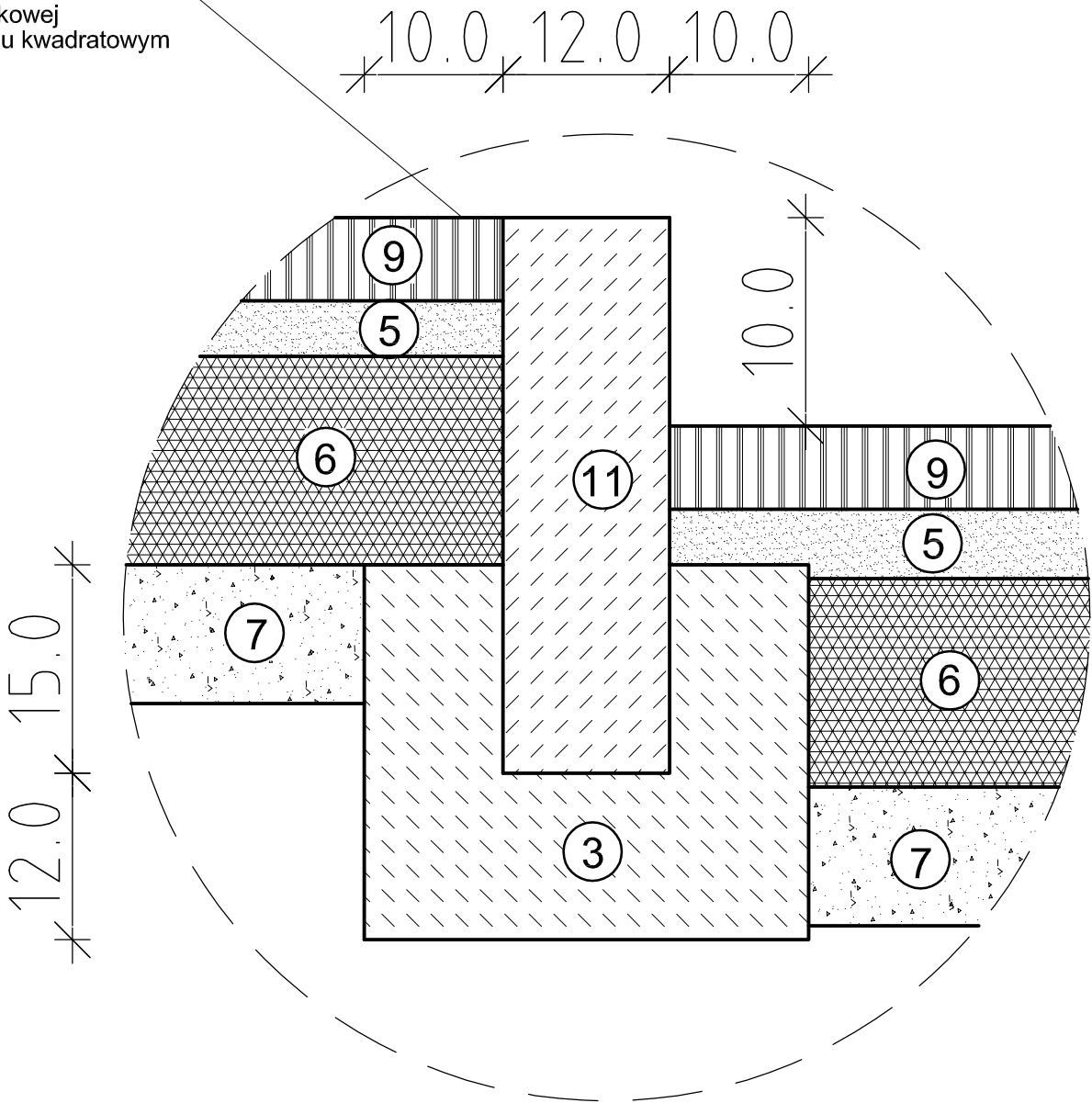


SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1:10

proj. płyta spocznikowa  
pełniąca rolę jednego stopnia  
która wykonana jest z kostki brukowej  
z obrzeżami z palisad o przekroju kwadratowym  
wysokość stopnia: 10cm



- 1. krawężnik drogowy 15x30x100
- 2. podsypka cementowo – piaskowa
- 3. ława betonowa – beton C16/20
- 4. nawierzchnia placów manewrowych
- 5. podsypka cementowo – piaskowa
- 6. tłuczeń stab. mechanicznie – Is=0,95
- 7. pospółka stab. mechanicznie – Is=0,95
- 8. podsypka piaskowa stab. mechanicznie – Is=0,95
- 9. kostka brukowa gr. 6cm–szara
- 10. obrzeże betonowe 8x30x100cm
- 11. palisada 12x12x40cm

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,  
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

KR

STUDIO

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Temat:

Projekt docieplenia i remontu budynku biurowo-administracyjny  
"Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.

Inwestor:

Wodociągi Dębickie Sp. z o.o., 39-200 Debica, ul. Kosynierów Racławickich 35

Lokalizacja:

Dębica, dz. nr ewid. gr : 508/40, m. Dębica, 39-200 Dębica

Przedmiot rysunku:

KRAWĘŻNIK , - PRZEKRÓJ

Projektował:

mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02

Opracował:

inż. Marta Łukaszewska

Sprawdził:

mgr inż. arch. Agnieszka Wiśniowska upr.proj. nr Rz/A-18/2011

RAFAŁ OWCZAREK  
39-200 DĘBICA  
UL. LIGEZÓW 44  
tel.kom. 603 799 201

Skala:

1:10

Data opracowania:

czerwiec 2014r

Nr rysunku:

A24