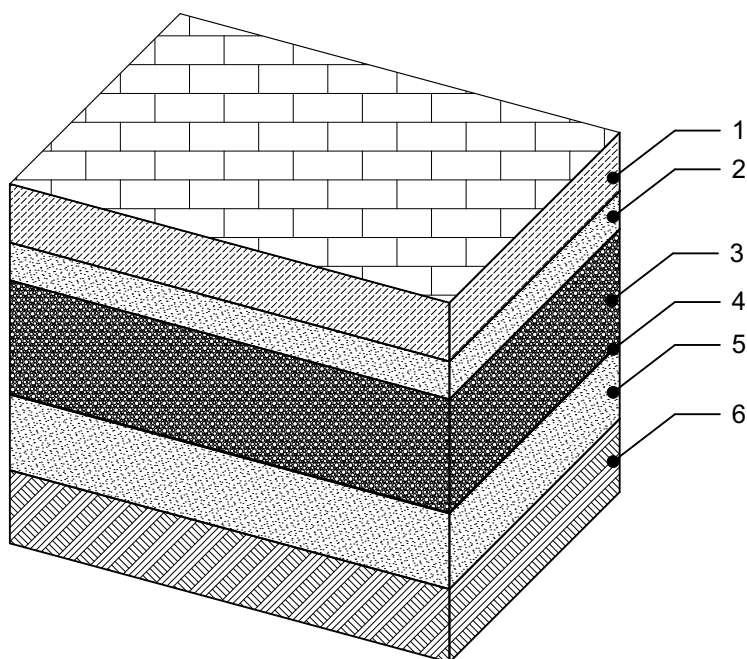


## Przekrój przez nawierzchnię dojeżdżania i dojazdów

1. kostka brukowa betonowa gr. 8 cm, zasypywany zaprawą cementowo-piaskową
2. podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 15 cm
4. geowłóknina 150, gr. 0,1 cm
5. warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
6. podłoże G1 o  $I_s \geq 1,00$  i  $E_2 \geq 100$  MPa



### UWAGA!

Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

**Pol-Inwest**



Andrzej Szajdziński  
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

POWIAT NOWOTOMYSKI - STAROSTWO  
64-300 NOWY TOMYŚL, ul. POZNAŃSKA 33

NAZWA  
ZADANIA:

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU  
PODGIK WRAZ Z ROZBIÓRKĄ GARAŻU,  
BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ WIATY**

ADRES:

64-300 Nowy Tomyśl ul. Poznańska 42, działka nr 1861  
jedn. ewid. 301504\_4 Miasto Nowy Tomyśl  
obręb ewid. 0001 Nowy Tomyśl

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. A. KAMIŃSKA	architektura	UAN.8386-17/89	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. M. MAGNUSZEWSKI	konstr. budowl.	UAN.7312-39/92	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA  
RYSUNKU:

**Przekrój przez nawierzchnię**

NR RYS.

**A18**

BRANŻA:  
BUDOWLANA

FAZA:  
PT

SKALA:  
1:10

DATA:  
XII 2021