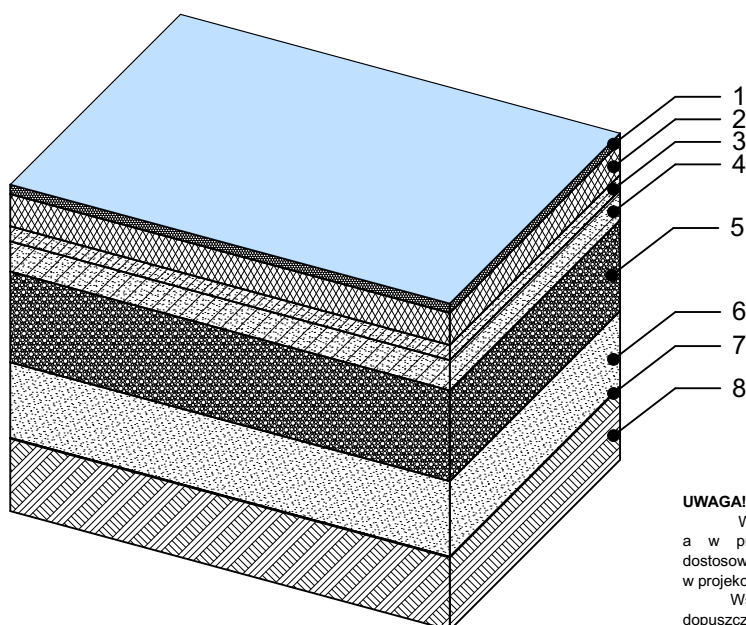


Przekrój przez podbudowę przepuszczalnej nawierzchni poliuretanowej

1. nawierzchnia poliuretanowa typu "EPDM", gr. 16 mm
2. elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa z mieszaniny kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego połączona lepiszczem poliuretanowym, gr. 35 mm
3. miąż kamienno frakcja 0 - 40 mm, gr. min. warstwy 2 cm
4. kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 4 - 31,5 mm, gr. min. warstwy 4 cm
5. kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 31,5 - 63 mm, gr. min. warstwy 12 cm
6. zagęszczona podsypka (piasek lub pospółka) stabilizowana cementem do $I_d > 0,5$ gr. min. warstwy 10 cm
7. geowłóknina 150, gr. 0,1 cm
8. grunt rodzimy



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:

Miasto Kalisz
62-800 Kalisz, Główny Rynek 20

NAZWA
ZADANIA:

**Siłownia zewnętrzna na świeżym powietrzu
przy kompleksie boisk przy ul. Długosza 14**

ADRES: 62 - 800 Kalisz, ul. Jana Długosza 14, działka 37/2; jednostka ewidencyjna: 306101_1 Miasto Kalisz, Obręb ewidencyjny: 024 Piskorzewie, 037 Ogrody

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Opracowanie:	inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA
RYSUNKU:

Przekrój nawierzchni bezpiecznej

NR RYS.

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PBW

SKALA:

1:10

DATA:

XII 2017

17