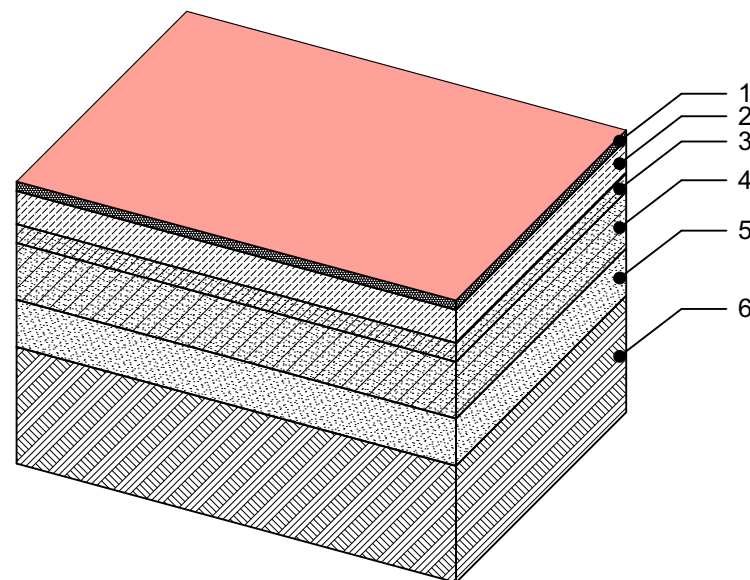


### Nawierzchnia poliuretanowa typu "SANDWICH"

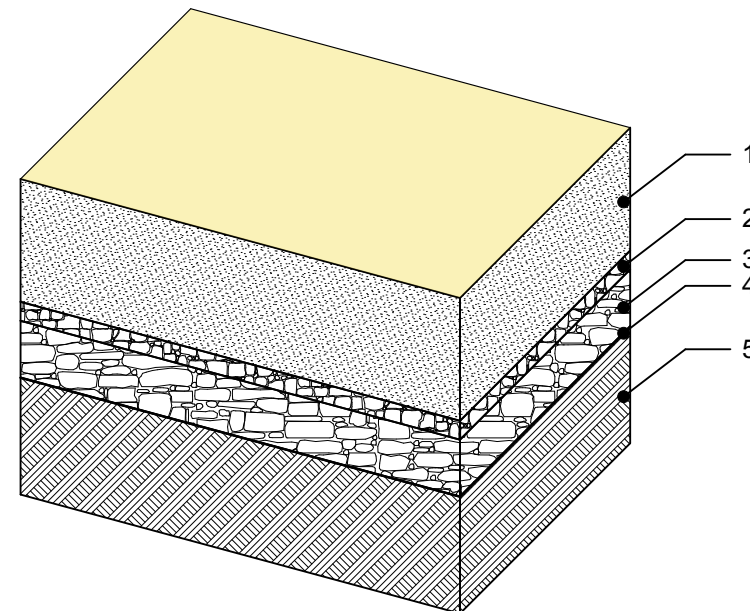
1. nawierzchnia poliuretanowa typu "sandwich" gr. 13 mm
2. asfaltobeton dwuwarstwowy gr. 7 cm (4 + 3 cm) mieszanka D35/D50
3. kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 0 - 31,5 mm, gr. min. warstwy 4 cm
4. kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 31,5 - 63 mm, gr. min. warstwy 12 cm
5. zagęszczona podsypka (piasek lub pospółka) stabilizowana cementem do  $I_d > 0,5$  gr. min. warstwy 10 cm
6. grunt rodzimy

(podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)  
Nawierzchnie obramowane będą obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na ławie betonowej zwykłej. Wody opadowe odprowadzane będą poprzez odwodnienie liniowe do kanalizacji deszczowej wg projektu instalacji wod-kan.



### Piaskownica

1. piasek płukany gr. 26 cm
2. warstwa drenażowa tłuczeń. Frakcja 16 - 31,5 mm, gr. min. warstwy 4 cm
3. warstwa drenażowa, tłuczeń. Frakcja 31,5 - 63 mm, gr. min. warstwy 12 cm
4. geowłóknina 150, gr. 0,1 cm
5. 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:				
INWESTOR:		Miasto i Gmina w Kłodawie ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa		
NAZWA ZADANIA:		REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W KŁODAWIE		
ADRES:		Sportowa 2, 62-650 Kłodawa, działka nr 665, 666, 667/4 Jednostka ewidencyjna: Miasto Kłodawa Obręb ewidencyjny: 300906_4.0001, Kłodawa		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			
NAZWA RYSUNKU:		Skocznia w dal		NR RYS.
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:	DATA:
BUDOWLANA		PT	1:100	IX 2021