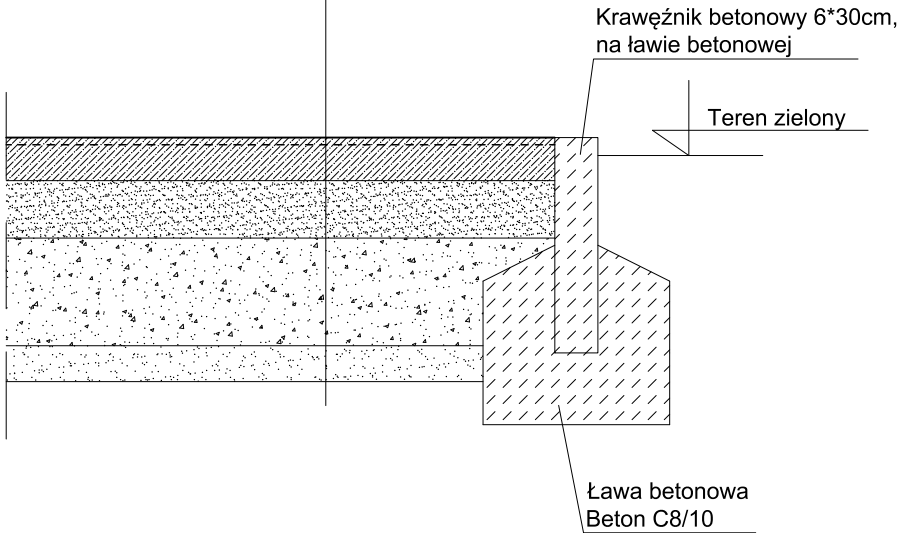


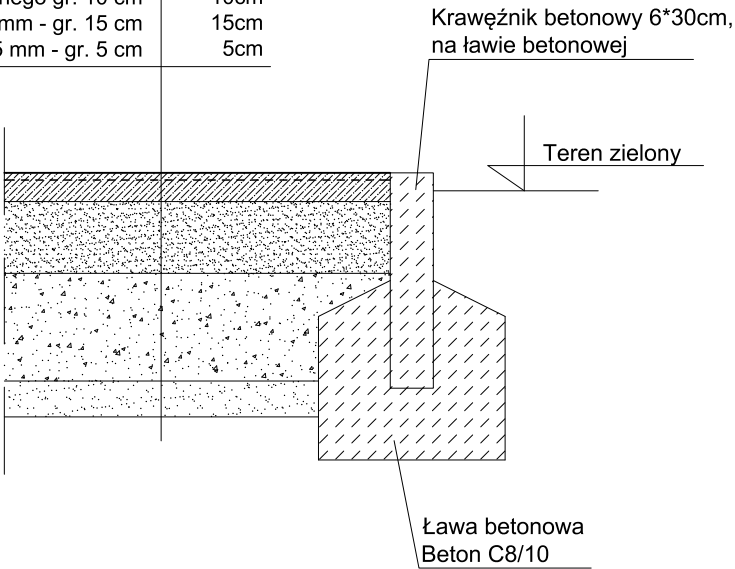
Układ warstw dla wysokości upadku 135cm /HCI < 190cm/

Prefabrykowane płyty	50-55mm
- impregnat UV (primer) - rekomendowany zwłaszcza na kolory czule na słońce, tj. pomarańczowy, niebieski, szary	
- jednorodna kolorowa warstwa użytkowa, 10-15 mm utworzona z kleju poliuretanowego niewrażliwego na UV a także granulatu o wielkości ziaren 1-3,5 mm.	
- elastyczna warstwa bazowa - utworzona z kleju poliuretanowego i granulatu SBR z recyklingu o średnicy 2-8 mm. gr. 50mm	
Warstwa piasku kopalnego gr. 8 cm	8cm
Warstwa kruszywa łamanego o frakcji 0-32 mm - gr. 15 cm	15cm
Warstwa mialu kamiennego o frakcji 0-5 mm - gr. 5 cm	5cm

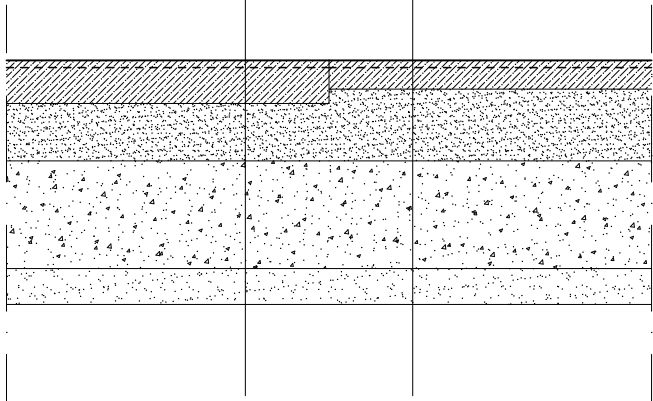


Układ warstw dla wysokości upadku do 110cm /HCI < 110cm/

Prefabrykowane płyty	40-45mm
- impregnat UV (primer) - rekomendowany zwłaszcza na kolory czule na słońce, tj. pomarańczowy, niebieski, szary	
- jednorodna kolorowa warstwa użytkowa, 10-15 mm utworzona z kleju poliuretanowego niewrażliwego na UV a także granulatu o wielkości ziaren 1-3,5 mm.	
- elastyczna warstwa bazowa - utworzona z kleju poliuretanowego i granulatu SBR z recyklingu o średnicy 2-8 mm. gr. 30mm	
Warstwa piasku kopalnego gr. 10 cm	10cm
Warstwa kruszywa łamanego o frakcji 0-32 mm - gr. 15 cm	15cm
Warstwa mialu kamiennego o frakcji 0-5 mm - gr. 5 cm	5cm



Układ warstw dla wysokości upadku 135cm /HCI < 190cm/



Układ warstw dla wysokości upadku 110cm /HCI < 110cm/

MIEJSCE ŁĄCZENIE NAWIERZCHNI
HCI <110 i HCI<190cm

UKŁAD WARSTW NAWIERZCHNI

33-300 NOWY SĄCZ
ul. Głowackiego 34a pok.14 tel. (+48) 603 891626

Biurowie Projektowe **AREA-STUDIO-3**

Obiekt adres:	Budowa placu zabaw przy szkole podstawowej w Czaczowie działka 243/4 Czaczów Gmina Łabowa
Inwestor:	Gmina Łabowa 33-336 Łabowa 38
Przedmiot rysunku:	UKŁAD WARSTW - projekt wykonawczy

Podpis i numer:

Projektant-rodzaj	09/2017
BRAZA BUDOWLANA projektant: mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła	

Skala:
1:10
Nr rysunku:
AW-8

