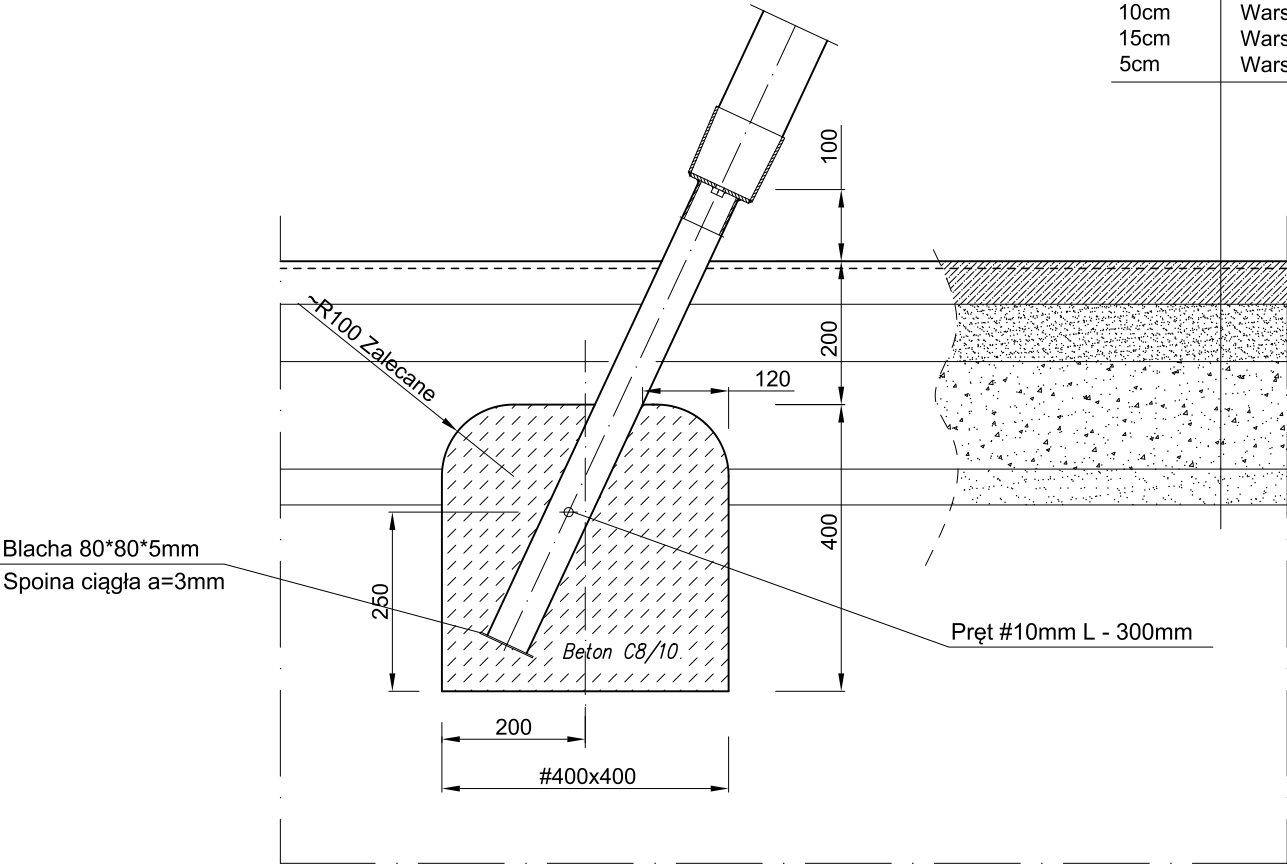
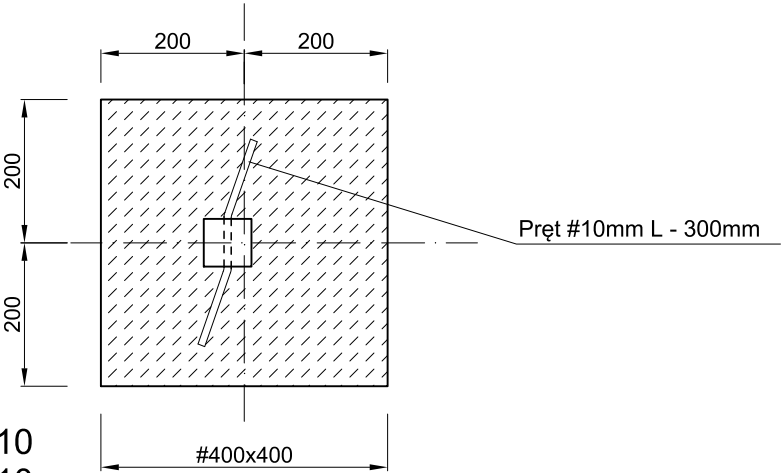


RZUT POZIOMY PRZEZ PRĘT #10  
skala 1:10



PRZEKRÓJ PIONOWY  
skala 1:10



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

50-55mm	Prefabrykowane płyty - impregnat UV (primer) - rekomendowany zwłaszcza na kolory czułe 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
10cm	Warstwa piasku kopalnego gr. 10 cm
15cm	Warstwa kruszywa łamanego o frakcji 0-32 mm - gr. 15 cm
5cm	Warstwa mialu kamiennego o frakcji 0-5 mm - gr. 5 cm

- UWAGI**
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU 0,00. POZIOM ZERA BEZWZGLĘDNEGO DLA OBIEKTU WYNOSI 492,15 m n.p.m
  - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
  - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁACZNIE Z POZOSTAŁYMI
  - DANE MATERIAŁOWE:  
BETON C8/10

HUŚTAWKA PODWÓJNA  
Zabawka nr 5



Biurowe Projektowe **AREA-STUDIO-3**

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

Projektant-rodzaj	09/2017
BRAZA BUDOWLANA projektant: mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła	
Skala:	1:10
Nr rysunku:	AW-5

Podpis i numer:

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:	HUŚTAWKA PODWÓJNA Zabawka nr 5 - projekt wykonawczy