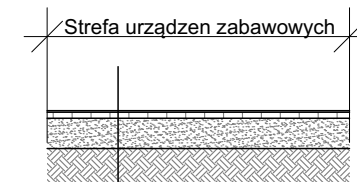


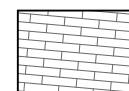
WCH1	
8cm	kostka betonowa bezfazowa
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa
10cm	warstwa odsączająca z piasku



WCH2	
5cm	nawierzchnia syntetyczna wylewana dwuwarstwowo
20cm	kruszywa łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
25cm	grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym

LEGENDA:

Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej



Projektowana nawierzchnia syntetyczna - bezpieczna



UWAGA:

- Szczegółowy opis konstrukcji nawierzchni zawarto w części opisowej projektu
- Rzędne placu zabaw dostosować wysokościowo do istniejących rzędnych terenu

Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ 34-400 Nowy Targ, ul. Krzywa 1		40-115 Katowice ul. J. Bałdona 8a/5 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636		GRUPA BOX ARCHITEKCI	
Objekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022 - 2029"		Projektant: mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEŁKO nr upr. Rz/A-12/04		Treść rysunku: Projekt placu zabaw przedszkola układu nawierzchni	
Adres: 34-400 Nowy Targ; ul. Wojska Polskiego obręb ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek: 13222/7; 13222/8; 13220/1; 13220/4 identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7; 121101_1.0001.13222/8; 21101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4		Asystent: mgr inż. arch. PATRYCJA KUPFER mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO		Stadium: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
		Sprawdzający mgr inż. arch. WITOLD KUCZA nr upr. 62/SŁOKK/2011/II		Branża: ARCHITEKTURA	
				Data: 30.05. 2025r.	Skala: 1:100
				Nr rysunku: ZT/05	