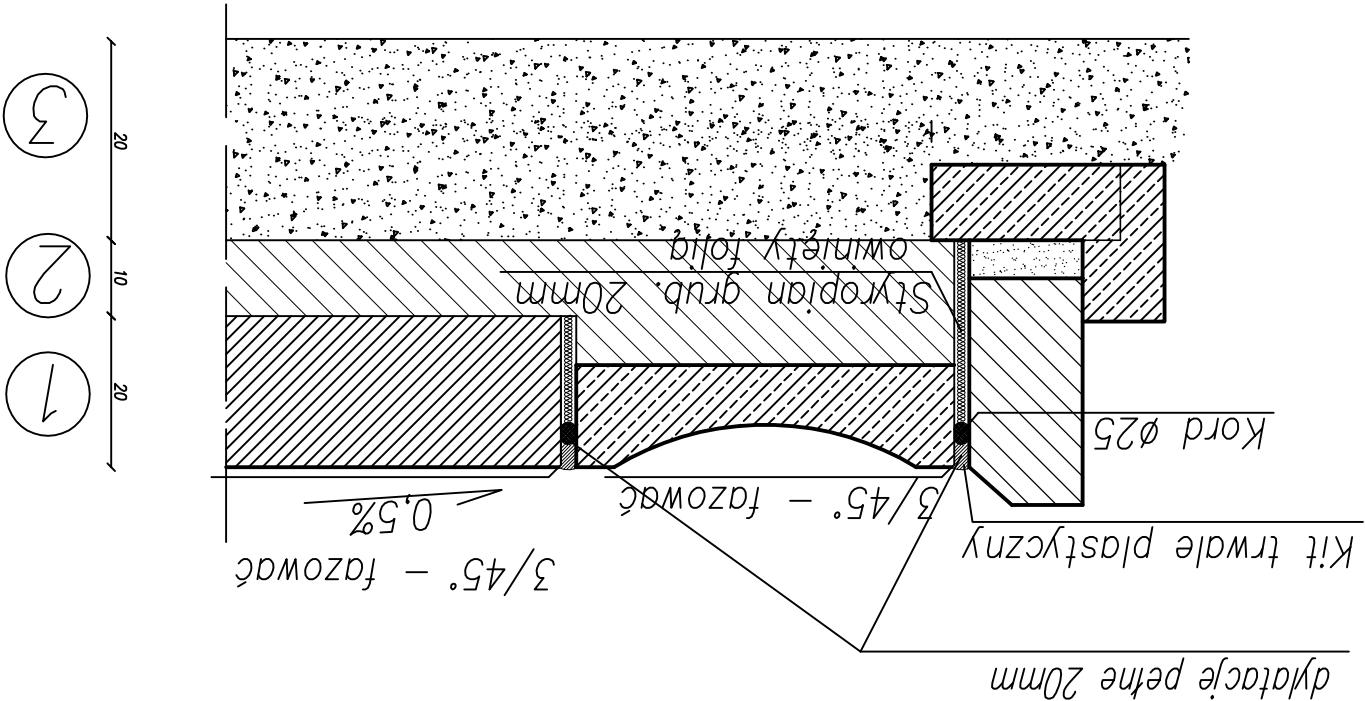


Szczegół konstrukcji placu  
skala 1:5

1	beton cementowy C35/45, gr. 20 cm ze zbrojeniem rozproszonym z włókien stalowych 30 kg/m <sup>3</sup> ,
2	podkład betonowy C12/15
3	podsyпка piaskowa zagęszczona do $l_s > 1,0$



SIM PROJEKT S.C. 84-200 Wejherowo ul. Pogodna 14 693 813 780; 696 001 694			
Nazwa		Projekt Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	
Inwestor		Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice	
Lokalizacja		dz. 6/13, 13/5 obręb 0002, Laskowice	
Treść rysunku		Szczegół konstrukcji placu	
Branża			
Projektował		mgr inż. Krzysztof Michalik mgr inż. Joanna Ostrowska mgr inż. Wacław Wójcik	
Sprawdził		mgr inż. Wacław Wójcik mgr inż. Wacław Wójcik	
Nr rys.	DATA 10.2014	SKALA 1:5	