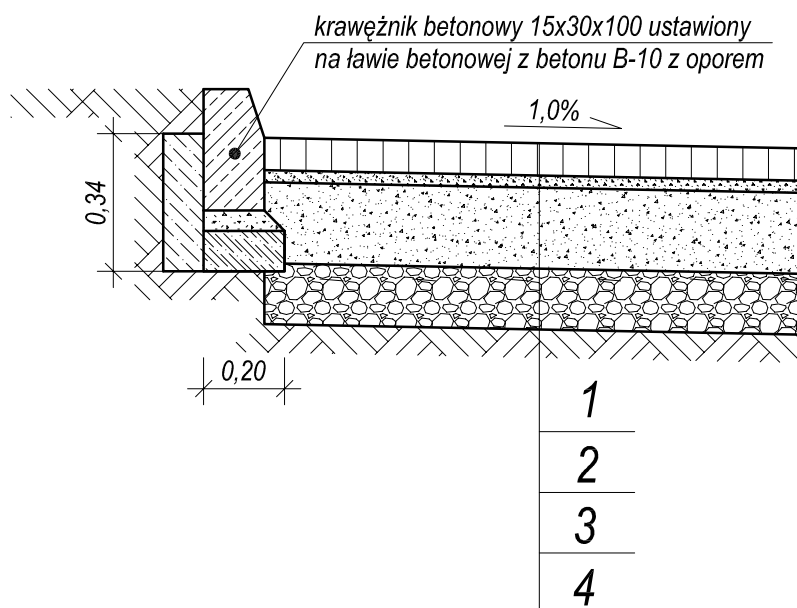


PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI DLA PARKINGU I PLACU MANEWROWEGO NA TERENIE OŚ BOGUSZYN

skala 1:20



1	kostka brukowa typu polbruk gr. 8 cm kolor szary
2	podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
3	podbudowa zasadnicza z tłucznia 31,50 - 63 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
4	warstwa odsączająca z piasku o WP-35 gr. 15 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża: Drogowa	SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz		
Stadium: Projekt budowlany	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2) Obiekt: GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.		
Projektant: inż. Waldemar Kasprzak WKP/0051/PWOK/07; WKP/BO/4673/01 Uprawnienia do kierowania robotami i projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Podpis:	Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	Data: 05.2017r.
Sprawdził: inż. Arkadiusz Rygas WKP/0300/POOD/13; WKP/BM/0348/09 Uprawnienia do kierowania robotami i projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	Temat rysunku: PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI DLA PLACU MANEWROWEGO I PARKINGU NA TERENIE OCZYSZCZALNI	Skala: 1:20
			Nr rys. 2D