

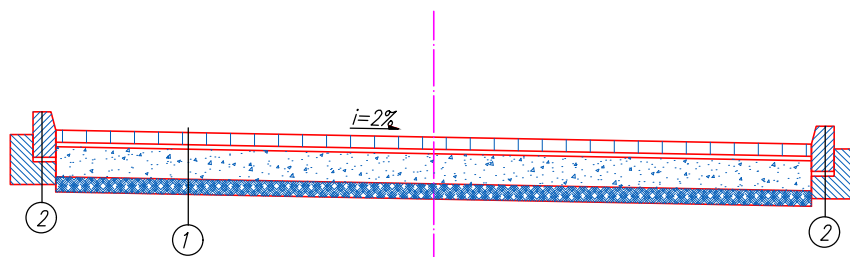
Przekrój normalny placu do utwardzenia

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm

JEZDNIA

szer. zmienna 3,90m – 14,70m



Konstrukcja nawierzchni jezdni ①	
betonowa kostka brukowa betonowa	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4	2cm
warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	20cm
warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,50\text{MPa}$, grunt do stabilizacji z dowozu	10cm
korytowanie wraz z rozbiórką istniejącej nawierzchni	40cm

Krawężnik betonowy ②	
krawężnik betonowy 15x30cm	
podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4	3cm
ława betonowa z betonu klasy C12/15	

Inwestor Gmina Raków ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków		Wykonawca AJKO Artur Kręcisz ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6; 28-200 Staszów tel. 660 381 206; e-mail: artur@ajko.com.pl		
Obiekt Wykonanie utwardzenia istniejącego placu przy budynku wielofunkcyjnym w Ocieskach na dz. nr ewid. 119 i 120 w obrębie 0013 Ocieski				
Nazwa rysunku Przekrój normalny - plac do utwardzenia				Skala 1:50
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Artur Kręcisz	SWK/0087/PWBD/15 w branży drogowej	03.2024	
Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	branża drogowa	03.2024	
Data opracowania	Marzec 2023	Branża Drogowa	Nr rysunku 3	