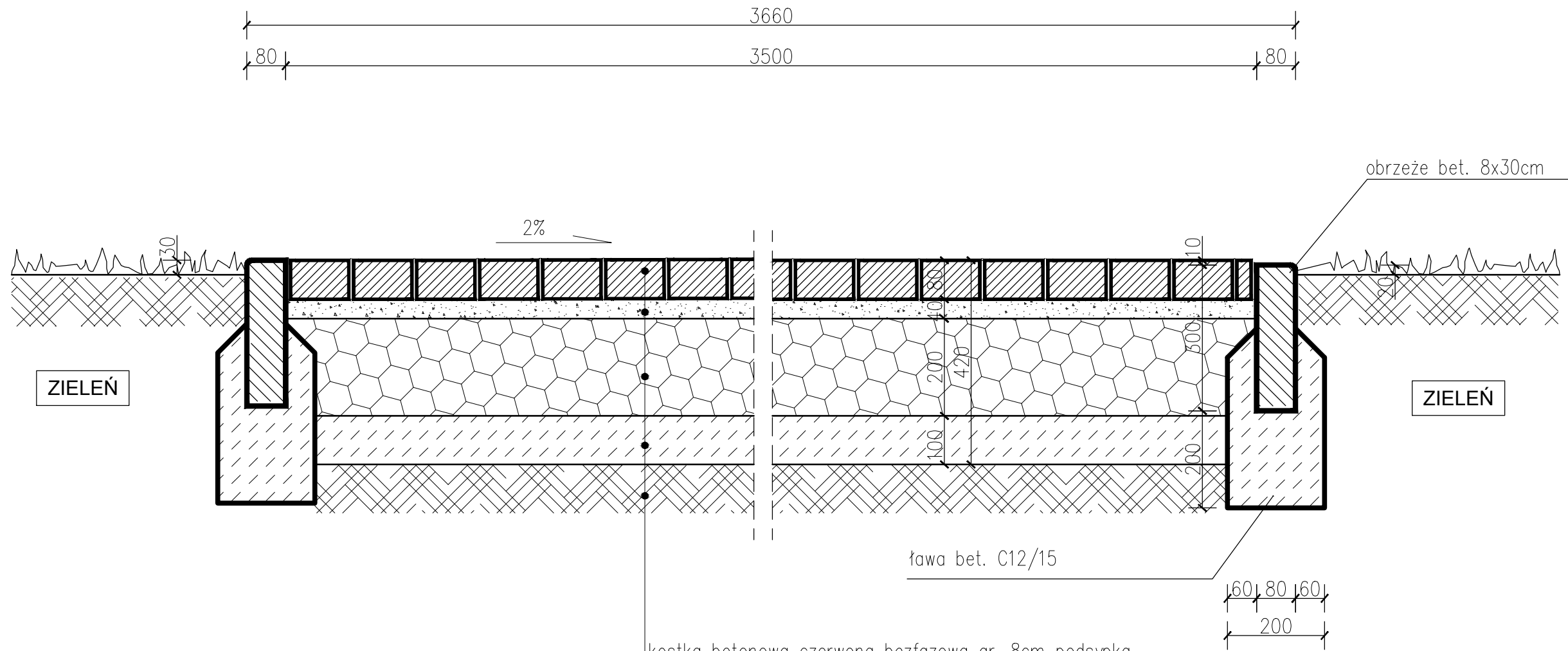


Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm (1)



- _____ kostka betonowa czerwona bezfazowa gr. 8cm podsypka
- _____ cemento-piaskowa 1:4 gr. 4cm
- _____ podbudowa z gruntu stabi. cem. CBGM 0/11.2 klasa C1.5/2.0
- _____ MPa gr.20 cm jako podbudowę zgodnie z WT 5-2010
- _____ podbudowa z gruntu stabi. cem. CBGM 0/11.2 klasa C1.5/2.0
- _____ MPa gr.10 cm jako warstwa ulepszanego podłoża
- _____ istniejące wyprofilowane podłożo gruntowe

Projektowanie i Nadzory Budowlane Tarek Drak Sbahi ul. Okrężna 38/37, 87-800 Włocławek tel. 601500370, e-mail: drak@interia.p	
Stadium:	Projekt budowlany
Obiekt:	Zagospodarowanie terenu nad jeziorem w Kikole
Adres inwestycji:	Kikół, gmina Kikół, obręb Kikół, dz. nr: 623, 634, 641, 642/5, 642/6, 642/9, 642/13
Inwestor:	Gmina Kikół pl. Kościuszki 7 87-620 Kikół
Tytuł rys:	Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm (1)
Projektował:	mgr inż. Anna Krysztofiak upr. w spec. kon.-bud. UA-V-7342-5/11/97Wk
Data: 15.12.2016 r.	Skala: 1:10
Rys. nr 2	