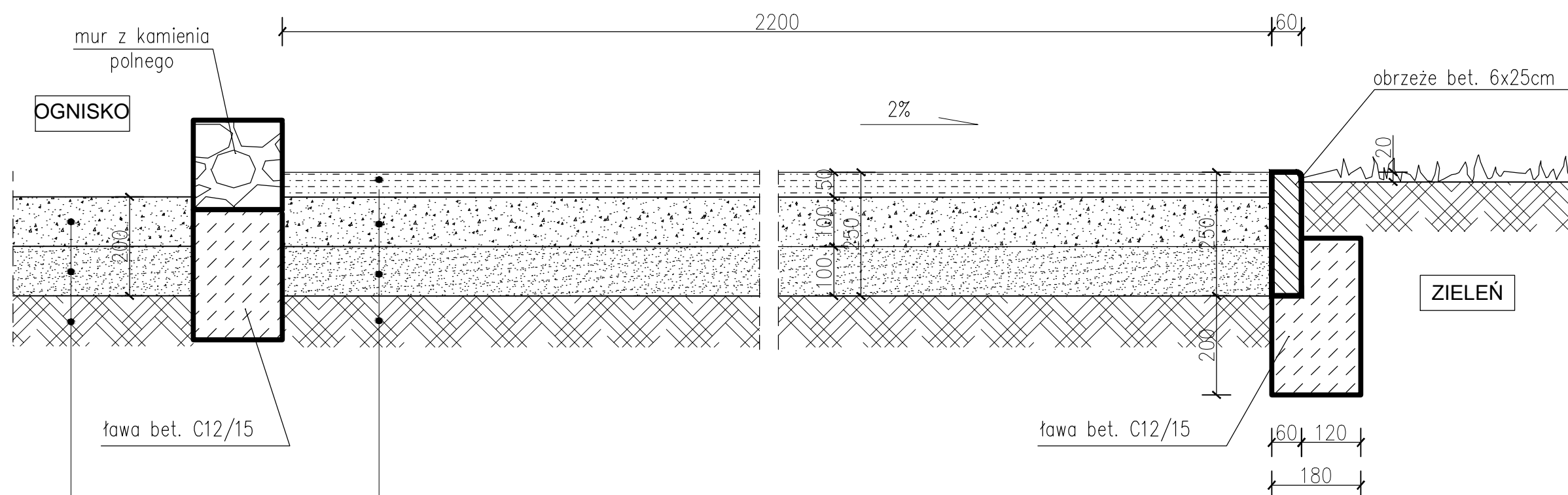


# Konstrukcja nawierzchni z kruszywa mineralnego przy ognisku



- 5 cm nawierzchnia, frakcja 0/8 mm – mieszanka grysów kamiennych i mieszanek piaskowo – żwirowych
- 10 cm warstwa z kruszywa mineralnego, frakcja 0/31,5 mm – mieszanka kruszyw skalnych twardych, łamanych o wysokich parametrach zagęszczenia oraz składzie ziarnowym nasiąkliwości i mrozoodporności zgodnymi z wymaganiami norm dla mieszanek stabilizowanych mechanicznie
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- istniejące wyprofilowane podłoże gruntowe

- 10 cm warstwa z kruszywa mineralnego, frakcja 0/31,5 mm – mieszanka kruszyw skalnych twardych, łamanych o wysokich parametrach zagęszczenia oraz składzie ziarnowym nasiąkliwości i mrozoodporności zgodnymi z wymaganiami norm dla mieszanek stabilizowanych mechanicznie
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- istniejące wyprofilowane podłoże gruntowe

Uwaga:: Wymiary w milimetrach

Usługi Projektowe Anna Krysztofiak ul. Okrężna 38/36, 87-800 Włocławek tel. 602250085, e-mail: drak@interia.pl	
Stadium:	Projekt budowlany
Obiekt:	Zagospodarowanie kompleksu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Rogowo
Adres inwestycji:	Obwód Rogowo, gmina Rogowo, województwo kujawsko-pomorskie, dz. nr: 254/1, 260, 261
Inwestor:	Gmina Rogowo Rogowo 51 87-515 Rogowo
Tytuł rys:	Konstrukcja nawierzchni z kruszywa mineralnego przy ognisku
Projektował:	mgr inż. Anna Krysztofiak upr. w spec. kon.-bud. UA-V-7342-5/11/97Wk
Data: 25.03.2020 r.	Skala: 1:10
Rys. nr <b>3</b>	