



- ① Nawierzchnia stopni z bloków betonowych z betonu architektonicznego barwionego w masie o min. wym. 15x35x100 cm
- ② Podbudowa z chudego betonu C8/10 grubości 15 cm
- ③ Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o grubości 20 cm
- ④ Warstwa odsączająca z piasków kwalifikowanych o grubości 10 cm
- ⑤ Grunt rodzimy nośny należący do grupy nośności podłoża G1 z uwagi na możliwe wystąpienie w podłożu gruntów nasypowych należy je wymienić na nasyp z piasków kwalifikowanych

Inwestor:				
Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Zagospodarowanie terenu na cele rekreacyjne przy stawie przy ulicy 3 Maja i ulicy Młyńskiej w Opalenicy				
Skala:	Rysunek:			Nr rys:
1:50	Przekrój normalny C-C			5
Data:	Studium:			
12.2021	Projekt budowlany			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	