



- ① Opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej 30x30 cm z oporem z betonu C12/15
- ② Nawierzchnia ciągu pieszego z kostki betonowej bezfazowej (typ cegła) grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 4 cm
- ③ Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa grubości 15 cm
- ④ 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: 1:50	Rysunek: Przekrój normalny A-A			Nr rys: 3
Data: 12.2021	Studium: 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	