



- ① Opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej 25x25 cm z oporem z betonu C12/15
- ② Nawierzchnia bieżni poliuretanowa natryskowa o grubości 13 mm
- ③ Elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa ET o grubości 35 mm
- ④ Kruszywo kamienne łamane (melafir) frakcja 0-31,5 mm o grubości 5-7 cm
- ⑤ Kruszywo kamienne łamane (granit) frakcja 31,5-63 mm o grubości 10 cm
- ⑥ Warstwa piasku lub pospółki o grubości 10 cm
- ⑦ Grunt rodzimy

Inwestor:				
Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Budowa okólnej bieżni lekkoatletycznej – rekreacyjnej wraz ze skocznią do skoku w dal w Opalenicy				
Skala:	Rysunek:	Nr rys:		
1:50	Przekrój normalny A-A	3		
Data:	Studium:			
01.2021	Projekt zagospodarowania			
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	