

proj. chodnik



2%

proj. obrzeże betonowe o wym.
6x20 cm "wtopione"
ława z mieszanki kruszywa
naturalnego (piasku) 0/8 mm
związanego hydraulicznie
cementem, klasa wytrzymałości
C_{3/4}

**PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA
CHODNIKA**

8 cm kostka brukowa betonowa
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
25 cm podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego
(piasku) 0/8 mm związanego hydraulicznie
cementem, klasa wytrzymałości C_{3/4}
10 cm warstwa odcinająca z piasku średniego

Σ=48 cm

INWESTOR	Gmina Jastarnia ul. Portowa 24 80 - 124 Jastarnia		
DANE INWESTYCJI			
ADRES	działka nr ewid. 251 i 243 obręb 0001 Kuźnica jednostka ewidencyjna 2211021		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa zespołu boisk wraz z elementami małej architektury		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektura		
PROJEKTOWAŁ	inż. Krzysztof Kukuryka upr. nr LUB/0041/PWOK/06		
SPRAWDZIŁ	-		
OPRACOWAŁ	Łukasz Wyka		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ PRZESZCZODNIK		
TOM	SKALA 1:50	DATA 2021-10	NR RYSUNKU A08