



A

CHODNIK

10cm	nawierzchnia betonowa z bet. C25/30 z dylatacjami pozornymi nacinanymi co 3m
10cm	podbudowa z krusz. lam. stab. mech.
20cm	podbudowa z krusz. nat. stab. mech.

Razem: 40cm

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.					
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data:	05.2013
Branża:	Temat projektu:				
DROGOWA	Utwardzenie placu o pow. 754m ² na działce budowlanej nr ewid 5234/13 w m. Czarny Dunajec				
Tytuł rysunku:	Konstrukcja nawierzchni chodnika	Nr rys.:	1.0	Skala:	1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	13/2001		