



8cm-kostka betonowa w kolorze szarym typu "starobruk"
na podsypce z kruszywa kamiennego 0/5 gr. 3cm
23cm-podbudowa z kruszywa kamiennego
układana w dwóch warstwach
warstwa górna gr. 8cm o uziarnieniu 0-31,5mm
warstwa dolna gr. 15cm o uziarnieniu 0-63mm
10cm-podsypka piaskowa

20cm-kruszywo o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm

krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony
ława betonowa 30x10cm z oporem
10x15cm z betonu B-15

mgr inż Marcin Balicki

Uprawnienia budowlane nr 67/DOŚ/11
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Obiekt: PRZEBUDOWA ULICY KILIŃSKIEGO (CUKROWNIA) W MIEJSCOWOŚCI BIERUTÓW		Skala 1:30
Rysunek: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY KM 0+000 - 0+137 oraz ŁĄCZNIK		
Branża: DROGOWA		
Opracował: mgr inż. Marcin Balicki		Rys. nr MAJ 2018
Projektował: mgr inż. Marek Jakób		3

MARKUSZ JAKÓB
mgr inż. budownictwa
dec. nr 17/96/UW z dnia 16.12.1996
do projektowania i nadzoru w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
51-424 Wrocław, ul. Kowalska 126