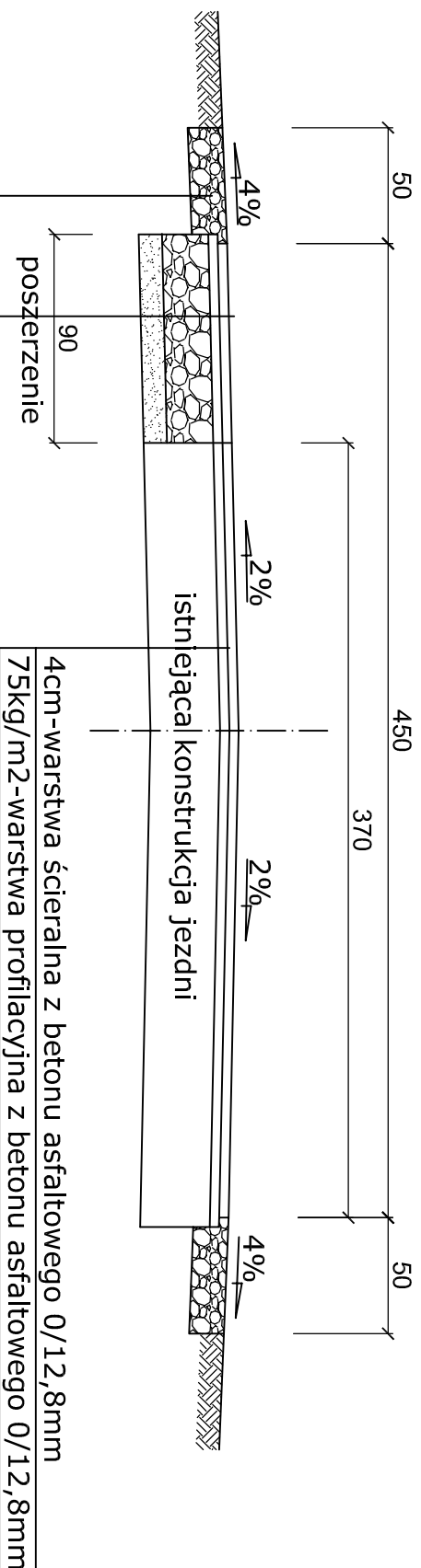


km 0+000 - 0+346



- 4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8mm
- 75kg/m²-warstwa profilacyjna z betonu asfaltowego 0/12,8mm
- 25cm-podbudowa z kruszywa łamanego
- * warstwa górna gr 5cm z kruszywa o uziarnieniu 0/31,5mm
- * warstwa dolna gr 20cm z kruszywa o uziarnieniu 0/63mm
- 10cm-warstwa odsączająca z piasku

15cm-kruszywo o uziarnieniu 0/31,5mm

Objekt:

REMONT UL. GŁÓWNEJ W MIEJSCOWOŚCI KRZYKÓW

Rysunek:

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1

Skala

1:30

Branża:

DRÓGOWA

WRZESIEŃ 2010

Opracował:

inż. Krzysztof Balicki

Rys. nr

3-1

Projektował:

mgr inż. Marek Jakób

MAREK JAKÓB
mgr inż. budowlanica

Upi: nr GPM B-11-2732/273/96

do projektowania i nadzoru nad wykończeniem
konstrukcyjno-technicznym i nadzorem nad
realizacją robót budowlanych