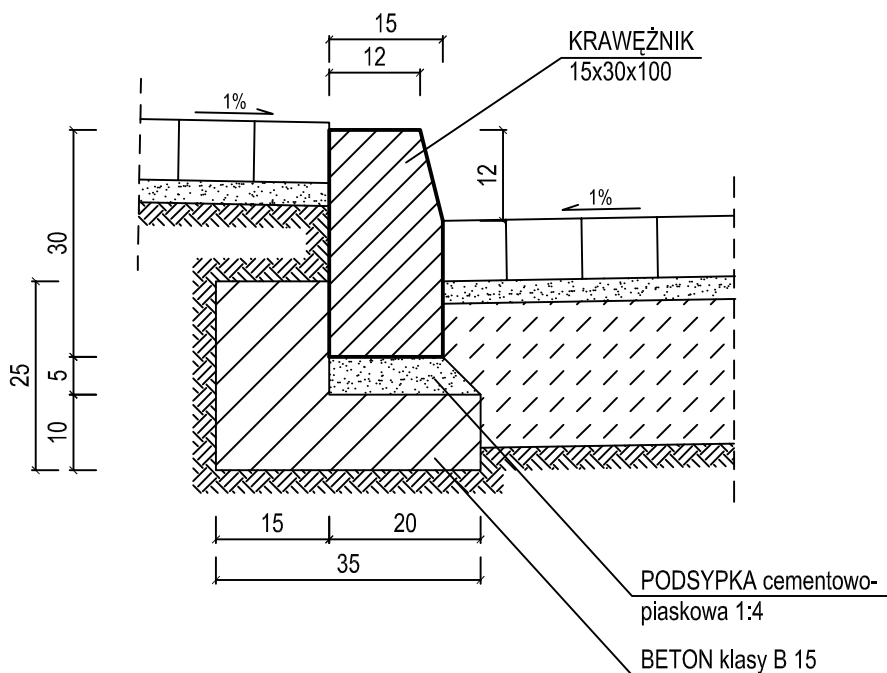


KRAWEŹNIK BETONOWY NA ŁAWIE Z OPOREM

KONSTRUKCJA KRAWEŹNIKA

SKALA 1:10



ZASTOSOWANIE

Dla dróg obciążonych ruchem
średnim w miejscach
narażonych na uderzenia kołem.

MATERIAŁY na 1 m

1. Krawężnik - 1,0 m
2. Podsypka cem.piask. - 0,01 m³
3. Beton klasy B 15 - 0,06 m³

SZCZEGÓŁ KONSTR.

SKALA: 1:10

FAZA: P.B.W

DATA: 03.10.r

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
Śrem, ul. Makuszyńskiego

BRANŻA:
DROGOWA

INWESTOR :
EVEREST DEVELOPMENT Smoliński Sp. J.
Śrem, ul. Chłapowskiego 1

PROJ. mgr inż. Radosław Binkowski Upr. 0054-21/05

OPR. inż. bud. Michał Ostojski Upr. 587/PW/94

OPR. inż. bud. Mirosław Stachowiak

OPR.

SPR.



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
STUDIO KRESEK s.c.**

ul. Fama 21, 63-100 Śrem tel/fax (61) 28 30 419

D.5

NR RYS.