

Kostka brukowa betonowa 6" cm

Podsypka cementowo piaskowa 1:4 - 4 cm

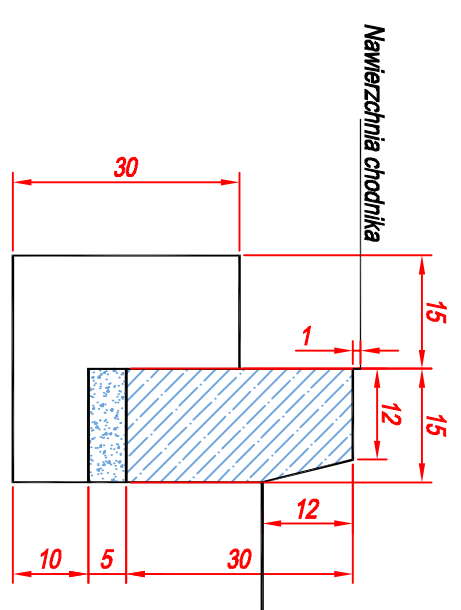
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o

Rw>2.5 MPa - 10 cm

Warstwa piasku o wsp. wodoprzepuszczalności 8 ml/dobę - 20 cm

Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

Istniejąca podbudowa



Nawierzchnia chodnika

Nawierzchnia drogi

Krawężnik betonowy 30X15X100

Podsypka cementowo piaskowa 1:4

Ława z oporem z betonu C12 (B15)

UMIAGI OGÓLNE:
 1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku, przed przystąpieniem do roboty. Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome, oznaczania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.

PROJEKTOWANIE - NADZORY „PRO-MAD”
 BOHDAN NIECIECKI
 11-015 OLSTYNEK UL. KOLEJOWA 324
 TEL. KOM. 601 200 679

Adres inwestycji: **STĘPARK GM. GRUWALD DZ. NR 17-300/4.**

Investor: **UG Grunwald 14-107**

Projektował: **SPRZEMAD** Upr. nr: **WAM/138/POD/11**

Opracował: **Bohdan Nieciecki** Upr. nr: **171/810/L**

Data: **wrzesień 2013** Tytuł rys.: **PRZEKROJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY**

Skala: **1:25** Nr. rys.: **3.**