

PRZESZCZOTENIE

1,0m

wykonanie nawierzchni i podbudowy
/przywrócenie do stanu sprzed wykonania robót

wykop umocniony szalunkiem pogrzalnym

zasyp gruntem niewysadzinowym o WVP>35%

zageszczonym warstwami co 30 cm
do uzyskania wskaźnika zagęszczenia
wg normy BN-83/883602

Rura przewodowa

podsypka piaskowo - żwirowa gr.20 cm

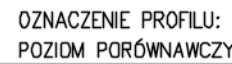
30cm

20cm

90°

kąt posadowienia

The diagram illustrates a cross-section of a concrete slab with a central circular opening for a cable. The slab is labeled "Płyta z betonu kl. B10" and has dimensions "wymiary 600x30x10 cm". The width of the slab is divided into three sections by the central hole: two outer sections of 100 mm each and a central section where the hole is located. The hole is surrounded by a "Rura ochronna dwuczłonowa typu A PS" (two-part protective sleeve type A PS). Below the slab, a "Projektowany przewód" (projected cable) is shown passing through the hole.

[illegible]