



Technical drawing of a drainage system cross-section, showing a road surface, a drainage ditch, and a drainage channel. The drawing includes dimensions, material specifications, and labels for various components.

Labels and Dimensions:

- R1:** Road surface (asfaltowa posadzka).
- R2:** Sloped concrete slab (schodkowa płyta przejściowa).
- R3:** Concrete leveling layer (warstwa betonu wyrównawczego).
- R4:** Sloped concrete slab (schodkowa płyta przejściowa).
- R5:** Concrete leveling layer (warstwa betonu wyrównawczego).
- R6:** Concrete leveling layer (warstwa betonu wyrównawczego).
- R7:** Sloped concrete slab (schodkowa płyta przejściowa).
- R8:** Concrete leveling layer (warstwa betonu wyrównawczego).
- R9:** Concrete leveling layer (warstwa betonu wyrównawczego).
- R10:** Sloped concrete slab (schodkowa płyta przejściowa).
- R11:** Concrete leveling layer (warstwa betonu wyrównawczego).

Dimensions:

- Horizontal dimensions: 370, 90, 5, 310, 250, 1070, 2420, 480, 310, 5, 90, 370.
- Vertical dimensions: 107.88, 108.12, 2%, 100, 840, 1000, 940, 12, 70, 40.

Material Specifications:

- proj. płyta przejściowa z betonu C30/37
- schodkowa płyta przejściowa L=4m do usunięcia
- warstwa betonu wyrównawczego C12/15 gr. 10cm
- umocnienie skarpy materacami gabionowymi gr. 17cm
- prefabrykat wylotu z kolektora Ø400
- warstwa betonu wyrównawczego C12/15 gr. 20cm
- umocnienie brzegu pref. betonowymi
- prefabrykat wylotu z kolektora Ø800
- warstwa betonu wyrównawczego C12/15 gr. 20cm
- umocnienie brzegu pref. betonowymi

Other Notes:

- obniżenie na wjazd L=4m
- obniżenie na wjazd L=3.5m
- proj. płyta przejściowa z betonu C30/37
- warstwa betonu wyrównawczego C12/15 gr. 10cm
- schodkowa płyta przejściowa L=4m do usunięcia
- umocnienie skarpy materacami gabionowymi gr. 17cm
- prefabrykat wylotu z kolektora Ø400
- warstwa betonu wyrównawczego C12/15 gr. 20cm
- umocnienie brzegu pref. betonowymi
- prefabrykat wylotu z kolektora Ø800
- warstwa betonu wyrównawczego C12/15 gr. 20cm
- umocnienie brzegu pref. betonowymi

klasa obciążen	-	klasa B, PN-85/S-10030
klasa obciążen MLC	-	40
długość mostu	-	24,20m
szerokość mostu	-	13,75m
kąt ukosu	-	90°

