

The drawing illustrates the cross-section of a road pavement structure, divided into two variants: "z zbrojeniem" (with reinforcement) and "bez zbrojenia" (without reinforcement). The structure is shown in a cross-section view, with dimensions in millimeters (mm) and centimeters (cm).

Variant "z zbrojeniem" (with reinforcement):

- Top Layer:** "beton podł. C12/15" (concrete slab, C12/15).
- Reinforcement:** "zbrojenie zbrojenia" (reinforcement mesh).
- Drainage:** "rurka drenarska Ø100" (drainage pipe, Ø100).
- Subgrade:** "warstwa drenarska min. 15cm" (drainage layer, min. 15cm).
- Base Layer:** "warstwa podłoża min. 15cm" (base layer, min. 15cm).
- Surface Layer:** "warstwa nawierzchni min. 15cm" (surface layer, min. 15cm).
- Subgrade:** "podłoże" (subgrade).

Variant "bez zbrojenia" (without reinforcement):

- Top Layer:** "beton podł. C12/15" (concrete slab, C12/15).
- Reinforcement:** "zbrojenie zbrojenia" (reinforcement mesh).
- Drainage:** "rurka drenarska Ø100" (drainage pipe, Ø100).
- Subgrade:** "warstwa drenarska min. 15cm" (drainage layer, min. 15cm).
- Base Layer:** "warstwa podłoża min. 15cm" (base layer, min. 15cm).
- Surface Layer:** "warstwa nawierzchni min. 15cm" (surface layer, min. 15cm).
- Subgrade:** "podłoże" (subgrade).

Common Layers (both variants):

- Top Layer:** "beton podł. C12/15" (concrete slab, C12/15).
- Reinforcement:** "zbrojenie zbrojenia" (reinforcement mesh).
- Drainage:** "rurka drenarska Ø100" (drainage pipe, Ø100).
- Subgrade:** "warstwa drenarska min. 15cm" (drainage layer, min. 15cm).
- Base Layer:** "warstwa podłoża min. 15cm" (base layer, min. 15cm).
- Surface Layer:** "warstwa nawierzchni min. 15cm" (surface layer, min. 15cm).
- Subgrade:** "podłoże" (subgrade).

Dimensions:

- Top Layer:** 150 mm (thickness).
- Reinforcement:** 100 mm (spacing).
- Drainage:** 100 mm (diameter).
- Subgrade:** 150 mm (thickness).
- Base Layer:** 150 mm (thickness).
- Surface Layer:** 150 mm (thickness).
- Subgrade:** 150 mm (thickness).

Labels:

- beton podł. C12/15** (concrete slab, C12/15)
- zbrojenie zbrojenia** (reinforcement mesh)
- rurka drenarska Ø100** (drainage pipe, Ø100)
- warstwa drenarska min. 15cm** (drainage layer, min. 15cm)
- warstwa podłoża min. 15cm** (base layer, min. 15cm)
- warstwa nawierzchni min. 15cm** (surface layer, min. 15cm)
- podłoże** (subgrade)

Variant "z zbrojeniem" (with reinforcement):

- Top Layer:** "beton podł. C12/15" (concrete slab, C12/15).
- Reinforcement:** "zbrojenie zbrojenia" (reinforcement mesh).
- Drainage:** "rurka drenarska Ø100" (drainage pipe, Ø100).
- Subgrade:** "warstwa drenarska min. 15cm" (drainage layer, min. 15cm).
- Base Layer:** "warstwa podłoża min. 15cm" (base layer, min. 15cm).
- Surface Layer:** "warstwa nawierzchni min. 15cm" (surface layer, min. 15cm).
- Subgrade:** "podłoże" (subgrade).

Variant "bez zbrojenia" (without reinforcement):

- Top Layer:** "beton podł. C12/15" (concrete slab, C12/15).
- Reinforcement:** "zbrojenie zbrojenia" (reinforcement mesh).
- Drainage:** "rurka drenarska Ø100" (drainage pipe, Ø100).
- Subgrade:** "warstwa drenarska min. 15cm" (drainage layer, min. 15cm).
- Base Layer:** "warstwa podłoża min. 15cm" (base layer, min. 15cm).
- Surface Layer:** "warstwa nawierzchni min. 15cm" (surface layer, min. 15cm).
- Subgrade:** "podłoże" (subgrade).

Common Layers (both variants):

- Top Layer:** "beton podł. C12/15" (concrete slab, C12/15).
- Reinforcement:** "zbrojenie zbrojenia" (reinforcement mesh).
- Drainage:** "rurka drenarska Ø100" (drainage pipe, Ø100).
- Subgrade:** "warstwa drenarska min. 15cm" (drainage layer, min. 15cm).
- Base Layer:** "warstwa podłoża min. 15cm" (base layer, min. 15cm).
- Surface Layer:** "warstwa nawierzchni min. 15cm" (surface layer, min. 15cm).
- Subgrade:** "podłoże" (subgrade).

Dimensions:

- Top Layer:** 150 mm (thickness).
- Reinforcement:** 100 mm (spacing).
- Drainage:** 100 mm (diameter).
- Subgrade:** 150 mm (thickness).
- Base Layer:** 150 mm (thickness).
- Surface Layer:** 150 mm (thickness).
- Subgrade:** 150 mm (thickness).

Labels:

- beton podł. C12/15** (concrete slab, C12/15)
- zbrojenie zbrojenia** (reinforcement mesh)
- rurka drenarska Ø100** (drainage pipe, Ø100)
- warstwa drenarska min. 15cm** (drainage layer, min. 15cm)
- warstwa podłoża min. 15cm** (base layer, min. 15cm)
- warstwa nawierzchni min. 15cm** (surface layer, min. 15cm)
- podłoże** (subgrade)

№ wzrosty	Nazwa granitu	Symbol	Średnia gęstość ¹	Średnia gęstość ²	Kąt nachylenia ³	Średnia głębokość ⁴	Wzrost bez obciążenia ⁵	Wzrost z obciążeniem ⁶	Ekonomiczny model ⁷	Współczynnik ⁸	Współczynnik ⁹
			g/cm ³	g/cm ³	°	cm	cm	cm	cm	1/1000	1/1000
Ia	Głaz porfirozycy	gP	0,60	8	10	60			8	2,0	2,0
Ib	Głaz porfirozycy	gP	0,40	11	13	75			14	17,0	17,0
Ic	Głaz porfirozycy	gP	0,15	15	20	95			19	17,0	19,0
Ila	Głaz porfirozycy, gP, P _g , m	gP, P _g , m	0,95	11	15	70			12	20,0	20,0
Ilb	Głaz porfirozycy, gP, P _g , m	gP, P _g , m	0,40	14	22	90			22	17,0	17,0
Ili	Głaz porfirozycy, gP, P _g , m	gP, P _g , m	0,20	18	32	140			30	13,0	13,0
Ilii	Granit, gP, P _g , m	P _g /P _g	0,45						62	10,0	10,0
Iliis	Granit, gP, P _g , m	P _g /P _g	0,70						83	10,0	10,0
IV	Żwir	Z	0,70						188	10,0	10,0

[illegible]