

||-||

||| - |||

Diagram illustrating the cross-section of a concrete structure with a drainage channel. The structure consists of a concrete slab (PLYTA BETONOWA) and a drainage channel (PASEK STABILIZOWANY CEMENTEM). The drainage channel is filled with a drainage layer (PASEK LUBRY WĄSOWIAŁO). The structure is supported by a foundation (POSPOLKA). The diagram shows the following dimensions and elevations:

- PLYTA BETONOWA gr. 8cm
- PASEK STABILIZOWANY CEMENTEM gr. 20cm
- PASEK LUBRY WĄSOWIAŁO CO 20–30cm
- PLYTA BETONOWA C30/37 gr. 15cm
- ZBROJONA SIATKA #8/15/15cm
- BETON C18/20 gr. 20cm
- FOLIA BUDOWLANA gr. 2mm
- POSPOLKA gr. 65cm
- Elevations: 94.40, 94.43, 94.40, 94.53
- Drainage channel width: 5%

[illegible]

PLAC MANEWROWY

Opis zadania	mgr inż. Karol Włodarczyk		mgr inż. Karol Włodarczyk	
Stadium	Projekt budowlany	Data opracowania	Skala	Nr rys.
Brzozów	Architektoniczno – Budowlany	10.2016 r.	1:50/1:25	K_02

Opis zadania	mgr inż. Karol Włodarczyk		mgr inż. Karol Włodarczyk	
Stadium	Projekt budowlany	Data opracowania	Skala	Nr rys.
Brzozów	Architektoniczno – Budowlany	10.2016 r.	1:50/1:25	K_02