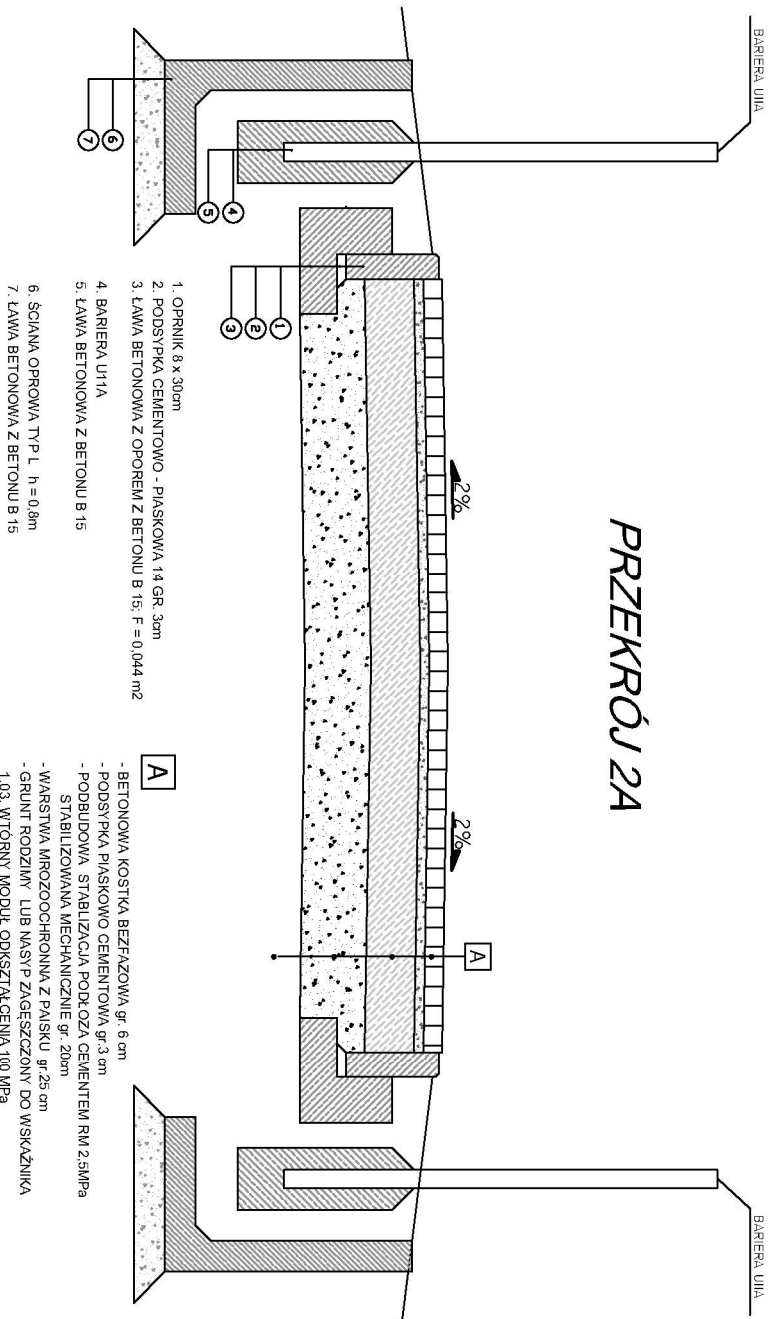


PRZEKRÓJ 1

1. OPRNIK 8 x 30cm
2. PODSYPKA CEMENTOWA Z OPOREM Z BETONU B 15; F = 0,044 m²
3. LAWNA BETONOWA Z BETONU B 15; F = 0,044 m²
4. BARIERA U12A
5. LAWNA BETONOWA Z BETONU B 15

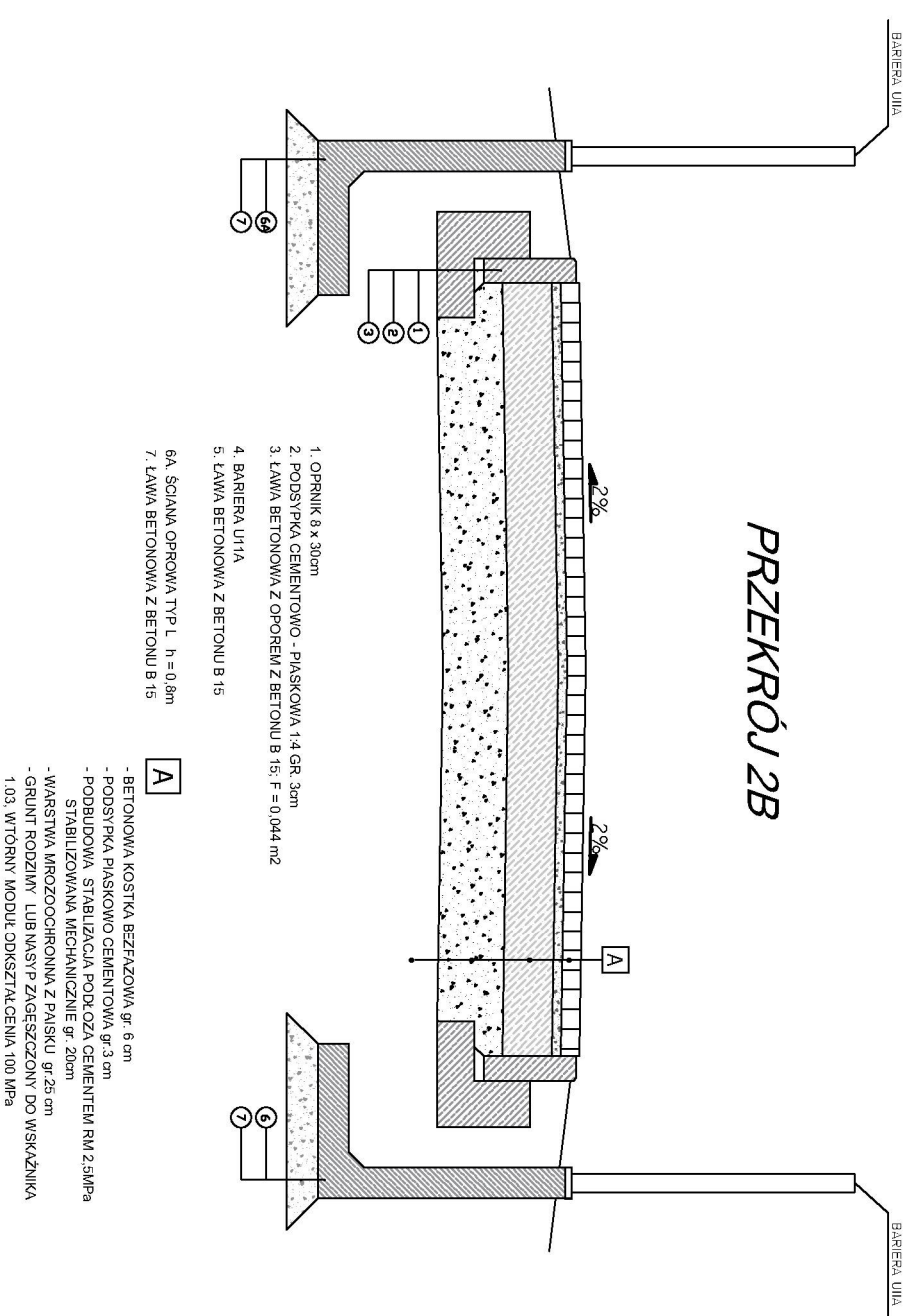
- A**
- BETONOWA KOSTKA BEZFAZOWA gr. 6 cm
 - PODSYPKA PIASKOWO CEMENTOWA gr. 3 cm
 - PODBUDOWA STABILIZACJA PODKOZA CEMENTEM RM 2,5MPa
 - STABILIZOWANA MECHANICZNIE gr. 20cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z PIASKU gr. 25 cm
 - GRUNT RODZINY LUB NASYP ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA 1,03, WTIERNY MODUŁ ODKRYCIA 100 MPa



PRZEKRÓJ 2A

1. OPRNIK 8 x 30cm
2. PODSYPKA CEMENTOWA - PIASKOWA 14 GR 3cm
3. LAWNA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU B 15; F = 0,044 m²
4. BARIERA U11A
5. LAWNA BETONOWA Z BETONU B 15
6. ŚCIANA OPROWA TYP L h = 0,8m
7. LAWNA BETONOWA Z BETONU B 15

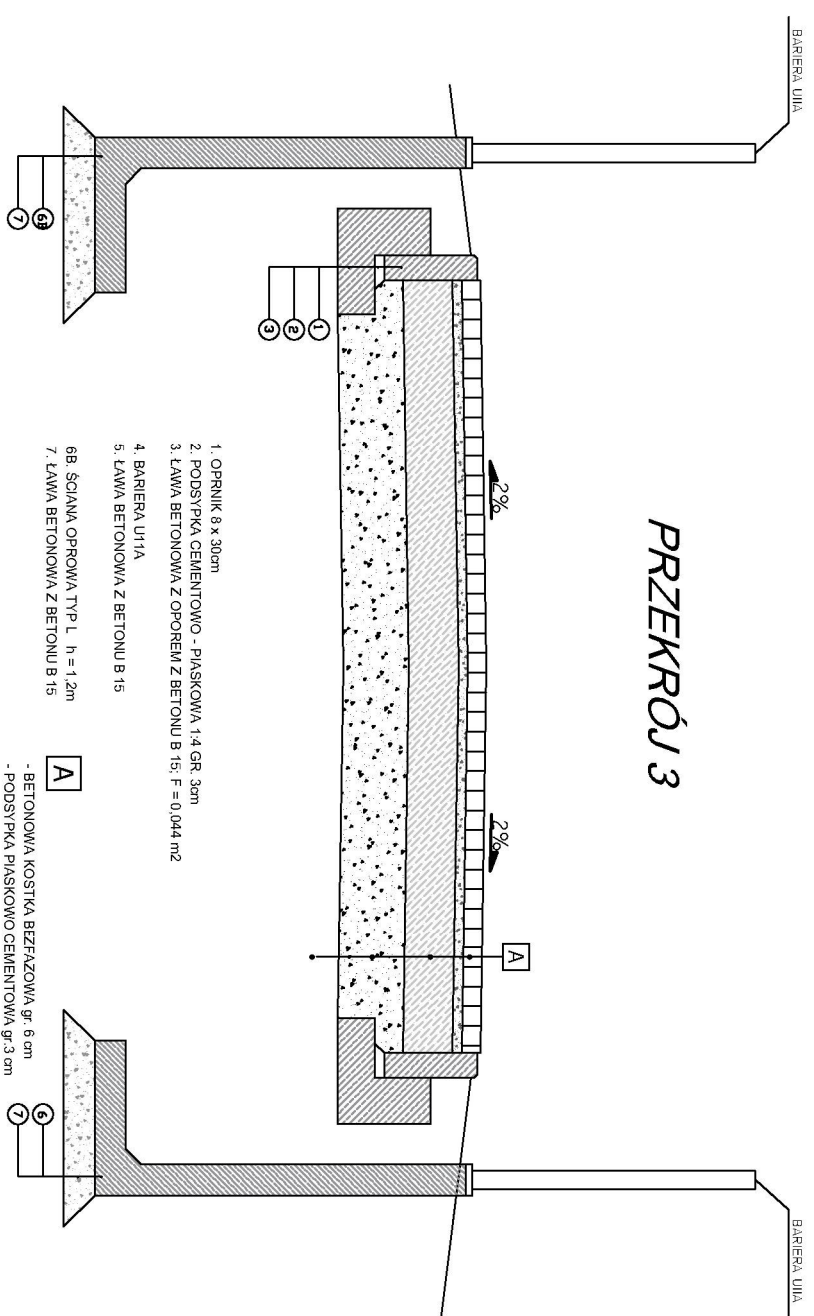
- A**
- BETONOWA KOSTKA BEZFAZOWA gr. 6 cm
 - PODSYPKA PIASKOWO CEMENTOWA gr. 3 cm
 - PODBUDOWA STABILIZACJA PODKOZA CEMENTEM RM 2,5MPa
 - STABILIZOWANA MECHANICZNIE gr. 20cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z PIASKU gr. 25 cm
 - GRUNT RODZINY LUB NASYP ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA 1,03, WTIERNY MODUŁ ODKRYCIA 100 MPa



PRZEKRÓJ 2B

1. OPRNIK 8 x 30cm
2. PODSYPKA CEMENTOWA - PIASKOWA 14 GR 3cm
3. LAWNA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU B 15; F = 0,044 m²
4. BARIERA U11A
5. LAWNA BETONOWA Z BETONU B 15
- 6A. ŚCIANA OPROWA TYP L h = 0,8m
7. LAWNA BETONOWA Z BETONU B 15

- A**
- BETONOWA KOSTKA BEZFAZOWA gr. 6 cm
 - PODSYPKA PIASKOWO CEMENTOWA gr. 3 cm
 - PODBUDOWA STABILIZACJA PODKOZA CEMENTEM RM 2,5MPa
 - STABILIZOWANA MECHANICZNIE gr. 20cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z PIASKU gr. 25 cm
 - GRUNT RODZINY LUB NASYP ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA 1,03, WTIERNY MODUŁ ODKRYCIA 100 MPa



PRZEKRÓJ 3

1. OPRNIK 8 x 30cm
2. PODSYPKA CEMENTOWA - PIASKOWA 14 GR 3cm
3. LAWNA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU B 15; F = 0,044 m²
4. BARIERA U11A
5. LAWNA BETONOWA Z BETONU B 15
- 6B. ŚCIANA OPROWA TYP L h = 1,2m
7. LAWNA BETONOWA Z BETONU B 15

- A**
- BETONOWA KOSTKA BEZFAZOWA gr. 6 cm
 - PODSYPKA PIASKOWO CEMENTOWA gr. 3 cm
 - PODBUDOWA STABILIZACJA PODKOZA CEMENTEM RM 2,5MPa
 - STABILIZOWANA MECHANICZNIE gr. 20cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z PIASKU gr. 25 cm
 - GRUNT RODZINY LUB NASYP ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA 1,03, WTIERNY MODUŁ ODKRYCIA 100 MPa