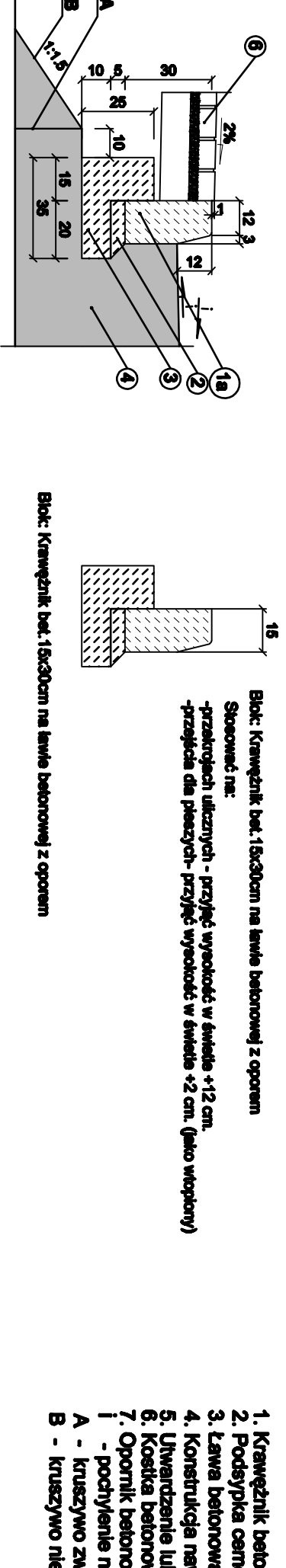


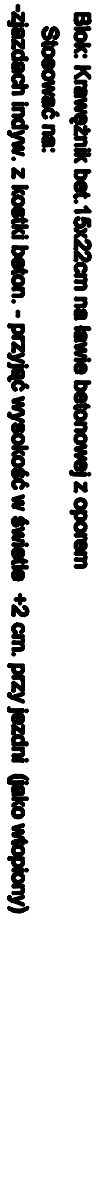
KRAWEŻNIKI BETONOWE NA ŁAWACH

- 15x30x100 na ławie betonowej z oporem



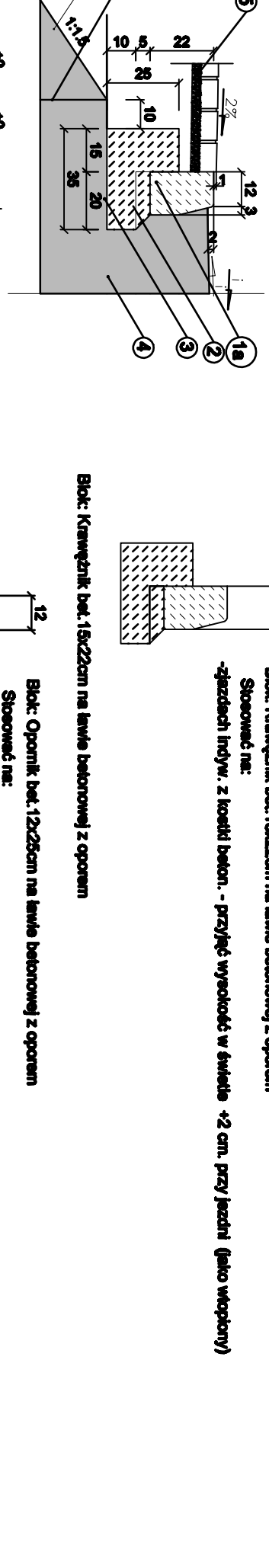
- 1. Krawężnik betonowy rodzaj: "a" wg SST D.08.01.01
- 2. Podgrzewacz elektryczny - płaski 1 x 1 m wg SST D.08.01.01
- 3. Izolacja termiczna 10 cm wg SST D.08.01.01
- 4. Krawężnik metaliczny - profilowany w kształcie "U" wg SST D.08.01.01
- 5. Utworzenie lub zabezpieczenie wg SST D.08.01.01
- 6. Kształt betonowy 8x10x20 wg SST D.08.02.02
- 7. Opór wodny wg SST D.08.01.01
- 8. Izolacja termiczna
- A - krawężnik wykonany z betonu
- B - krawężnik wykonany z żelbetu

Blat: Krawężnik bet. 15x30cm na ławie betonowej z oporem

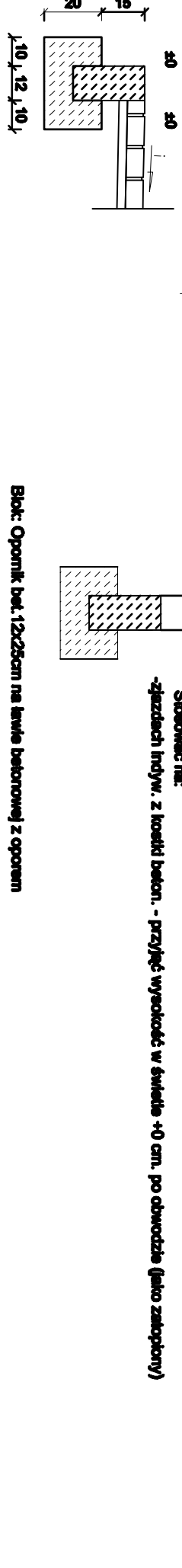


- 1. Krawężnik betonowy rodzaj: "a" wg SST D.08.01.01
- 2. Podgrzewacz elektryczny - płaski 1 x 1 m wg SST D.08.01.01
- 3. Izolacja termiczna 10 cm wg SST D.08.01.01
- 4. Krawężnik metaliczny - profilowany w kształcie "U" wg SST D.08.01.01
- 5. Utworzenie lub zabezpieczenie wg SST D.08.01.01
- 6. Kształt betonowy 8x10x20 wg SST D.08.02.02
- 7. Opór wodny wg SST D.08.01.01
- 8. Izolacja termiczna
- A - krawężnik wykonany z betonu
- B - krawężnik wykonany z żelbetu

Blat: Krawężnik bet. 15x30cm na ławie betonowej z oporem



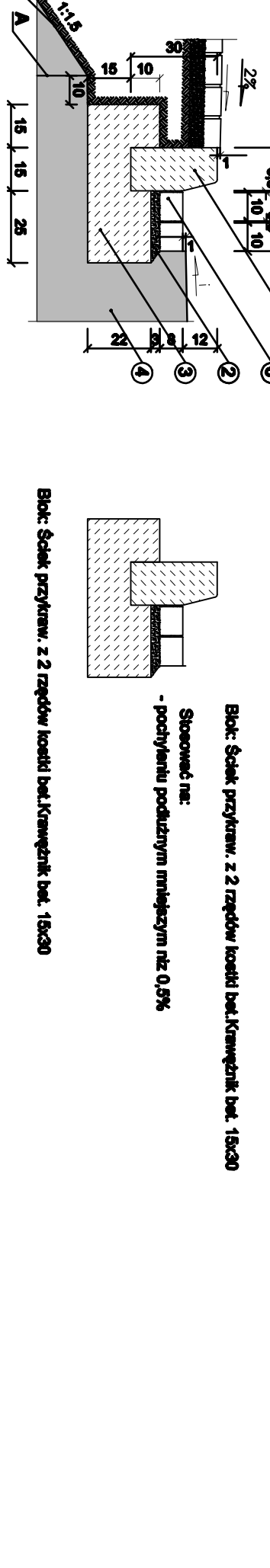
Blat: Krawężnik bet. 15x30cm na ławie betonowej z oporem



Blat: Krawężnik bet. 15x30cm na ławie betonowej z oporem

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z KOSTKI BETONOWEJ

Ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów kostki betonowej 8x10x20 wg SST D.08.05.01



Blat: Ściek przykraw. z 2 rzędów kostki bet. Krawężnik bet. 15x30

GMINA MIEJSKA BARTOSZYCE  
ul. Boh. Monte Cassino 1  
11-200 Bartoszyce

PROJEKT MODERNIZACJI TRAKTÓW RZECZPODROBnych  
ul. WOLSKA POLSKIEGO  
80-871 Gdańsk ul. Chwastczyńska 10

Wzrost: 2007

PROJEKT WYKONAWCZY  
Drogi  
Szczegóły konstrukcyjne

PROJEKT WYKONAWCZY  
Drogi  
Szczegóły konstrukcyjne

Wzrost: 2007

Imię i nazwisko: mgr inż. Piotr Kania

Imię i nazwisko: mgr inż. Piotr Kania

Wzrost: 2007

Imię i nazwisko: mgr inż. Piotr Kania

Imię i nazwisko: mgr inż. Piotr Kania

Wzrost: 2007