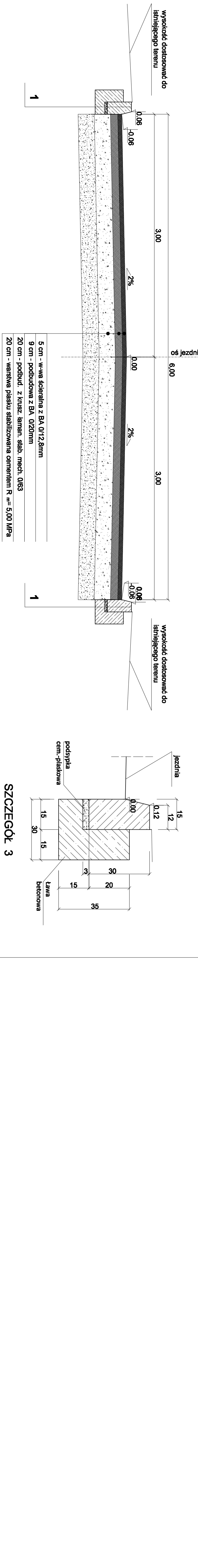
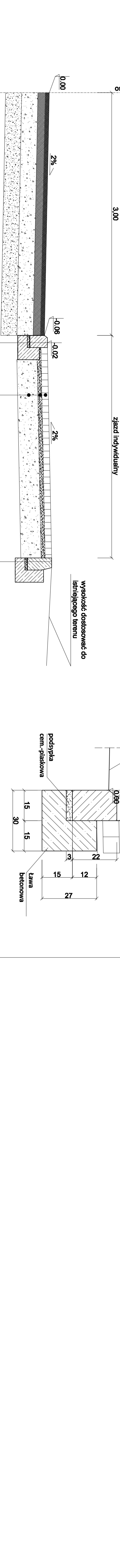


PRZEREKÓJ TYPOWY od km 0+000,00 do km 0+263,50

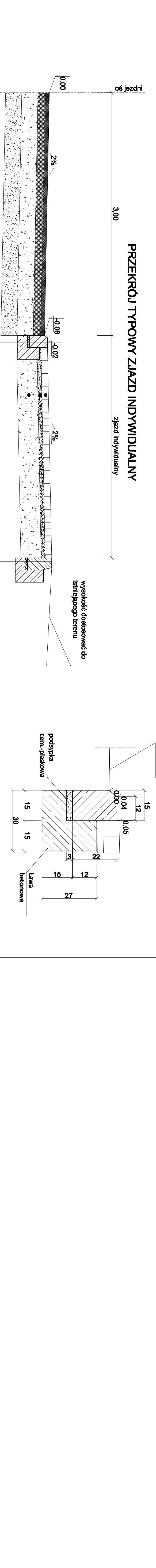
SZCZEGÓŁ 1
Krawężnik betonowy 15x30cm
skala 1:10



PRZEREKÓJ TYPOWY ZŁAZD INDYWIDUALNY



SZCZEGÓŁ 3
Krawężnik betonowy 15x22cm
skala 1:10



PRZEBIEGOWOŚĆ WIELKOBLOKOWA

Opis: 8 cm łuska bitumiczna	Grubość: 8 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

PRZEBIEGOWOŚĆ WIELKOBLOKOWA

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

PRZEBIEGOWOŚĆ WIELKOBLOKOWA

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

PRZEBIEGOWOŚĆ WIELKOBLOKOWA

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

PRZEBIEGOWOŚĆ WIELKOBLOKOWA

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm

Opis: 10 cm łuska bitumiczna	Grubość: 10 cm
Opis: 5 cm podgrzewana	Grubość: 5 cm
Opis: 20 cm krusz kamienny, szło mech. 0/83	Grubość: 20 cm