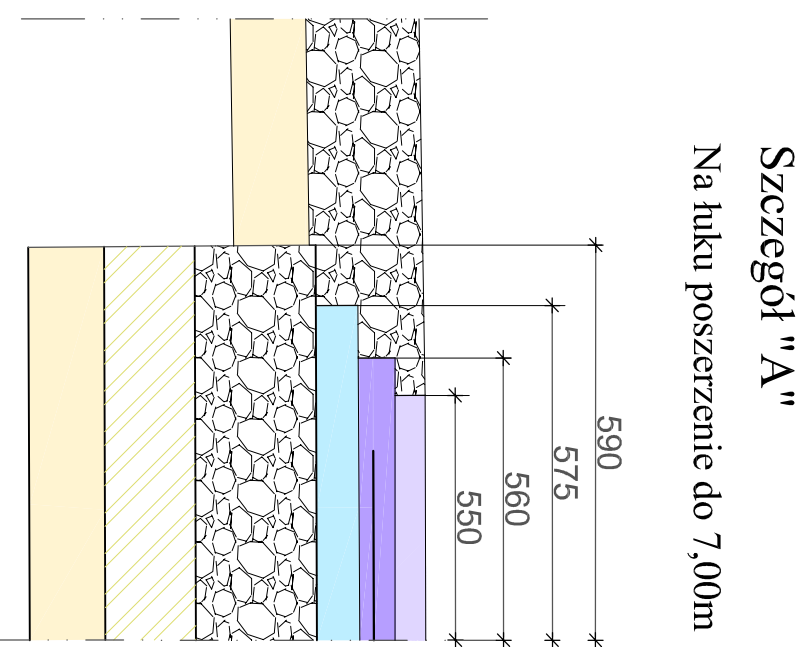


Konstrukcja jezdni

km 0+000,00 do km 0+217,80

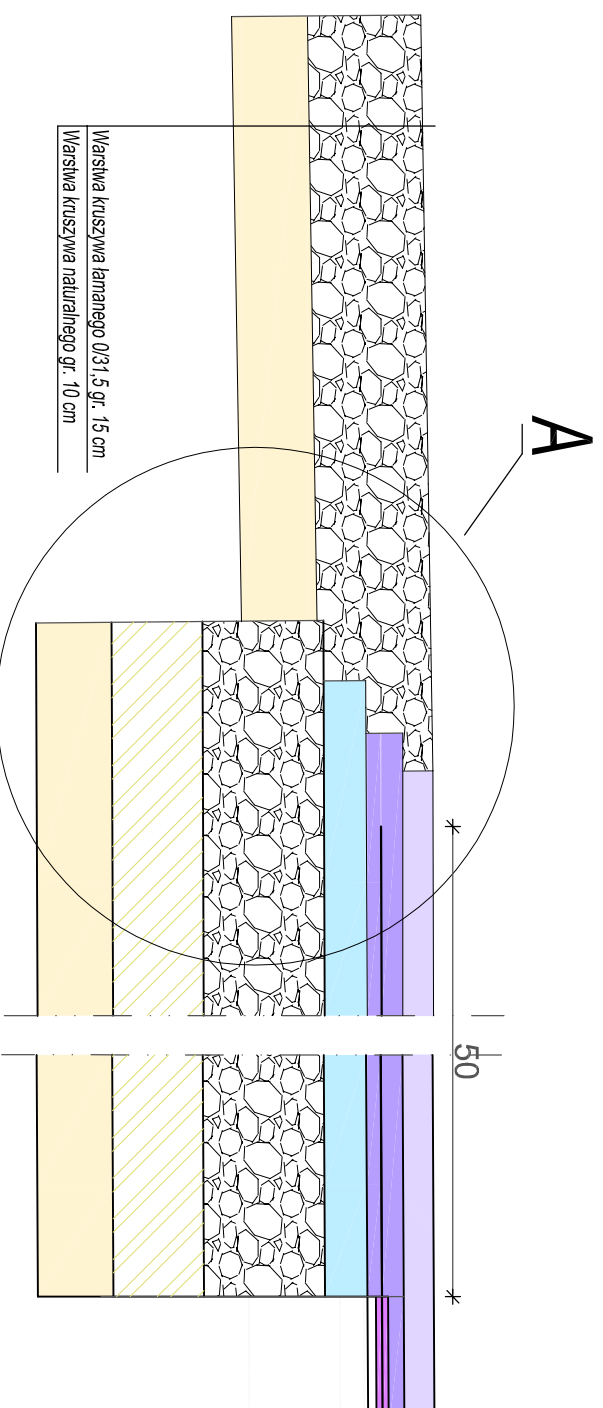


- Warstwa szczeralna nakładka z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm
- Siatka wzmacniająca na połączeniu szer. 0,50 m (0,50m x 2)
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P gr. 7 cm
- Głona podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm
- Stabilizacja kruszywa cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 10 cm

- Warstwa szczeralna nakładka z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm
- Warstwa wyrównująca i wzmacniająca 75 kg/m² (ok. 3 cm)
- Siatka wzmacniająca na połączeniu szer. 0,50 m
- Warstwa wyrównująca z betonu asfaltowego AC16W 50kg/m²
- Zrzeczowana na głębokość 2cm pod ułożenie siatki wzmacniającej istniejąca nawierzchnia (szer. 0,50m)
- Istniejąca nawierzchnia
- Istniejąca warstwa konstrukcji jezdni

- Warstwa szczeralna nakładka z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm
- Warstwa wyrównująca i wzmacniająca 75 kg/m² (ok. 3 cm)
- Istniejąca nawierzchnia asfaltowa
- Istniejąca warstwa konstrukcji jezdni

Konstrukcja poboczny



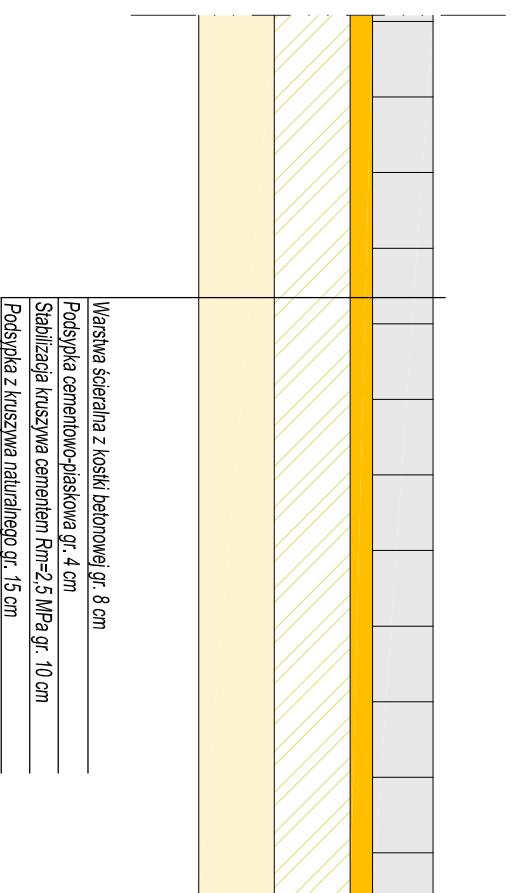
- Warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm
- Warstwa kruszywa naturalnego gr. 10 cm

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

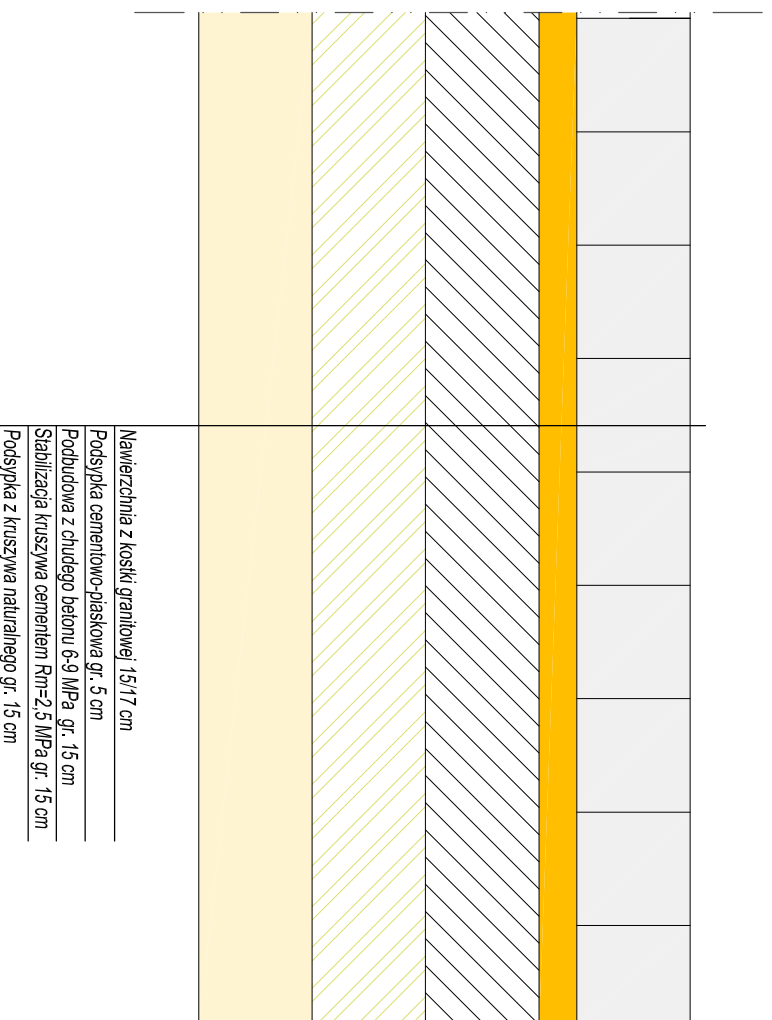
Korekta geometrii jezdní w pasie drogi powiatowej Nr 2112E Bedlno - Młogoszyn - Ktery we wsi Łąki Kościelne gm. Krzyżanów na odcinku 217,80 m, przebiegu chodnika, zjazdów i utwardzeń terenu oraz wydzielenie zatoki autobusowej.

Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
Przekroje konstrukcyjne nawierzchni	1:50	3
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:
		01.2017
		01.2017

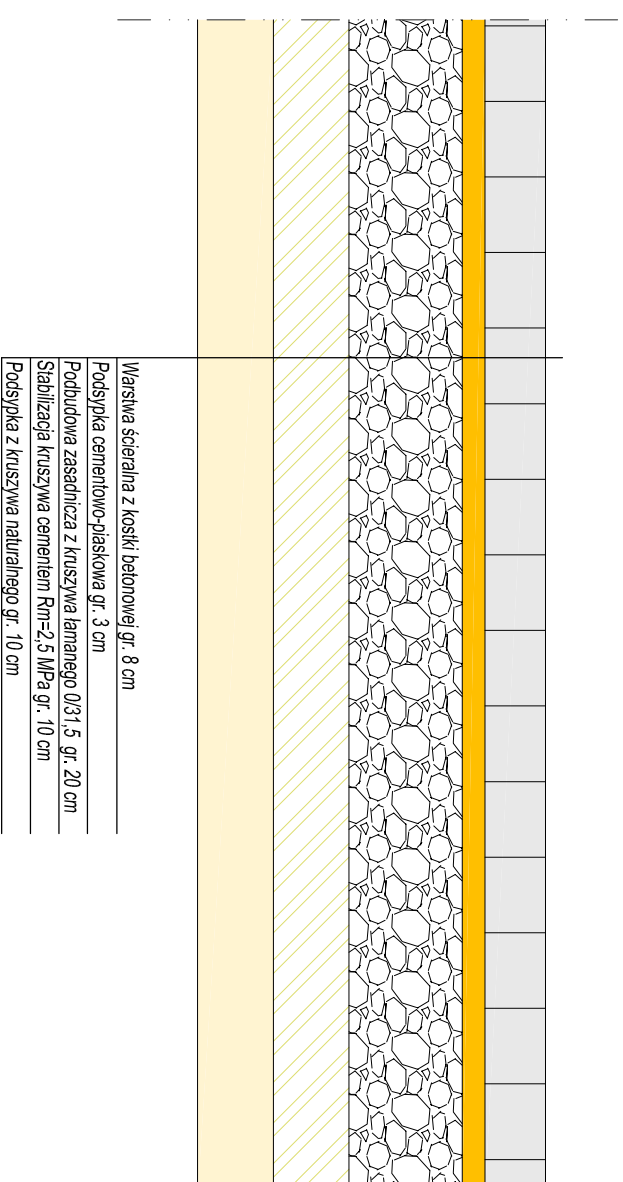
Konstrukcja chodnika



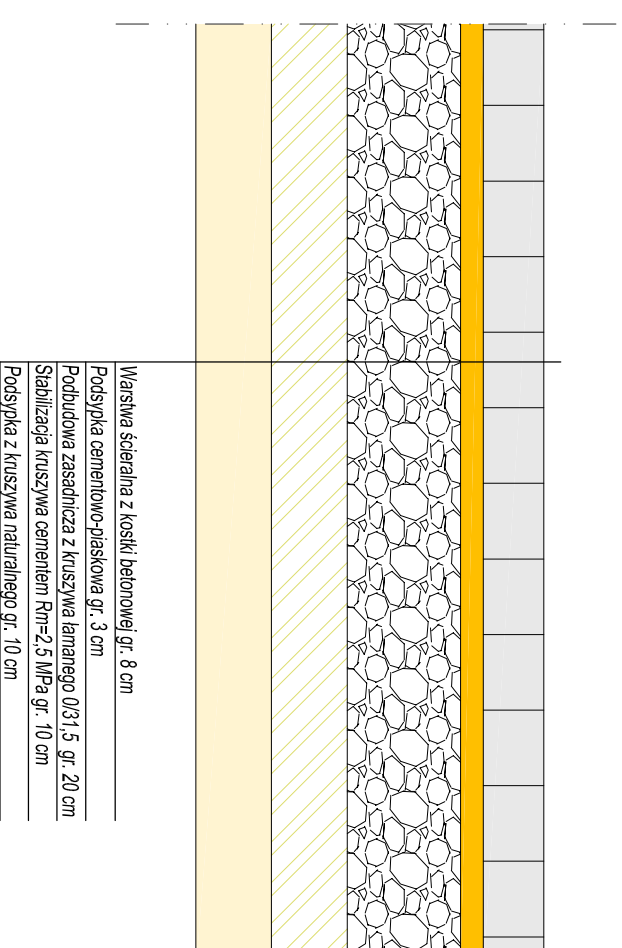
Konstrukcja zatoki autobusowej



Konstrukcja zjazdów



Konstrukcja terenów utwardzonych



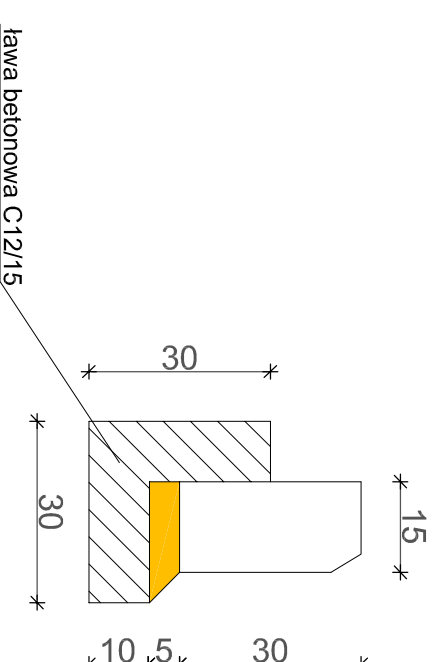
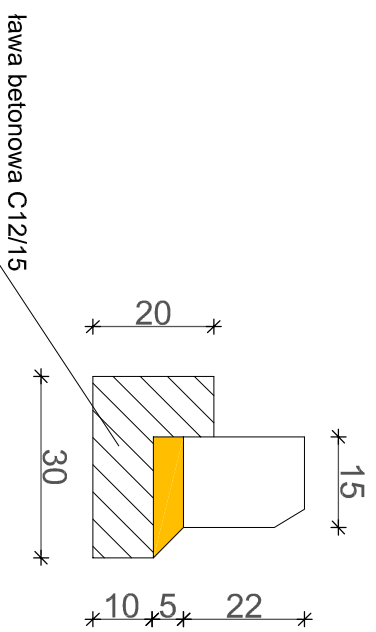
Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Korekta geometrii jezdni w pasie drogi powiatowej Nr 2112E Bedlno - Młogoszyn - Ktery we wsi Łęki Kościelne gm. Krzyżanów na odcinku 217,80 m, przebiegu chodnika, zjazdów i utwardzeń terenu oraz wydzielenie zatoki autobusowej.

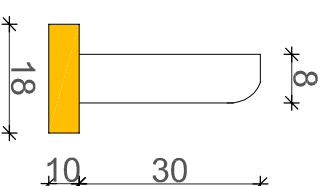
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
Przekroje konstrukcyjne nawierzchni	1:50	4
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:
		01.2017
		Podpis:
		01.2017

Krawężniki betonowe najazdowe 15x22x100 cm

Krawężniki betonowe proste 15x30x100 cm



Obrzeża betonowe 8x30x100 cm



Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Korekta geometrii jezdni w pasie drogi powiatowej Nr 2112E Bedlno - Młogoszyn - Ktery we wsi Łęki Kościelne gm. Krzyżanów na odcinku 217,80 m, przebiegu chodnika, zjazdów i utwardzeń terenu oraz wydzielenie zatoki autobusowej.

Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
Przekroje konstrukcyjne nawierzchni	1:50	5
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:
		01.2017
		01.2017