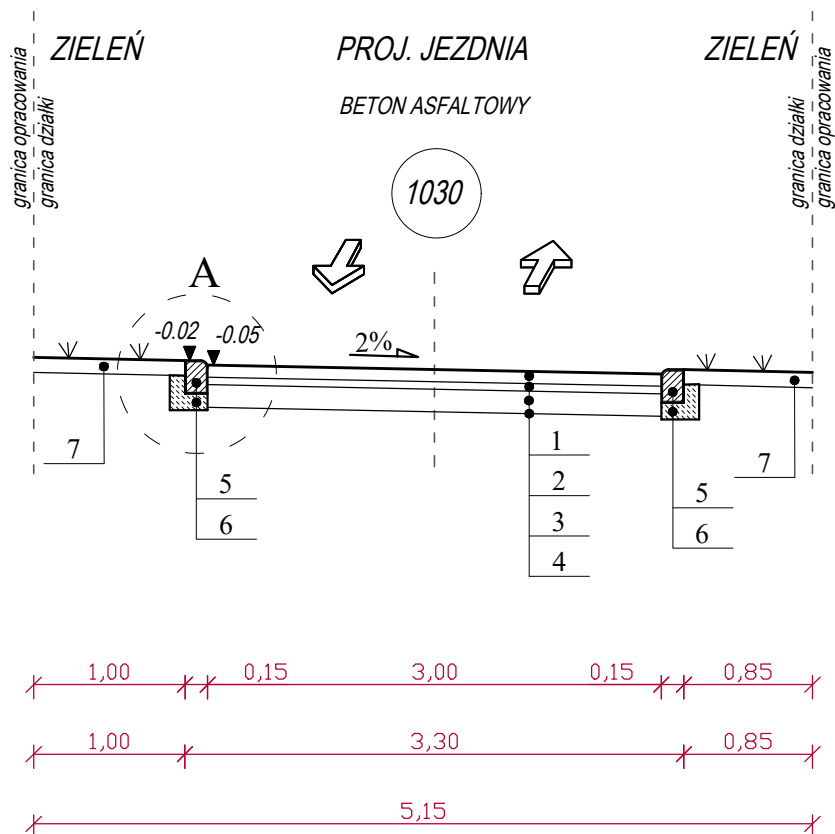
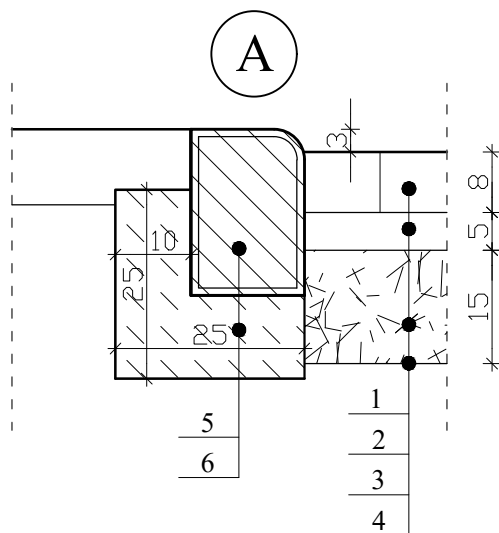


PRZEKROJE NORMALNE

A - A



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY



OZNACZENIA :

1. Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "behaton" - gr. 8cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - gr. 15 cm
4. Podłoże pewne $I_s \geq 1,00$;
5. Krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100 cm
6. Lawa betonowa C12/15 (wymiary zgonie z rys. szczegóły konstrukcyjne)
7. Warstwa humusu o gr. 10 cm wraz z siewem mieszkanką traw niskich

AS BIURO PROJEKTÓW I NADZORU MGR INŻ. ADAM STRZESZYŃSKI

ul. Rzeźnicza 11b/3
65-119 Zielona Góra
tel. 668-376-716
as-biuroprojektow@wp.pl

Nazwa inwestycji:

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gołaszyn na działce nr 1030

Adres:

woj. Wielkopolskie, powiat Rawicki,

Działki:

1030

Przedmiot:

Przekroje normalne, Szczegóły konstrukcyjne

Nr rys.

2

Skala:

1:50, 1:10

Wykonawca opracowania

Specjalność

Uprawnienia

Podpis:

Projektant

mgr inż. Adam Strzeszynski

Drogi

LBS/0035/PWOD/12