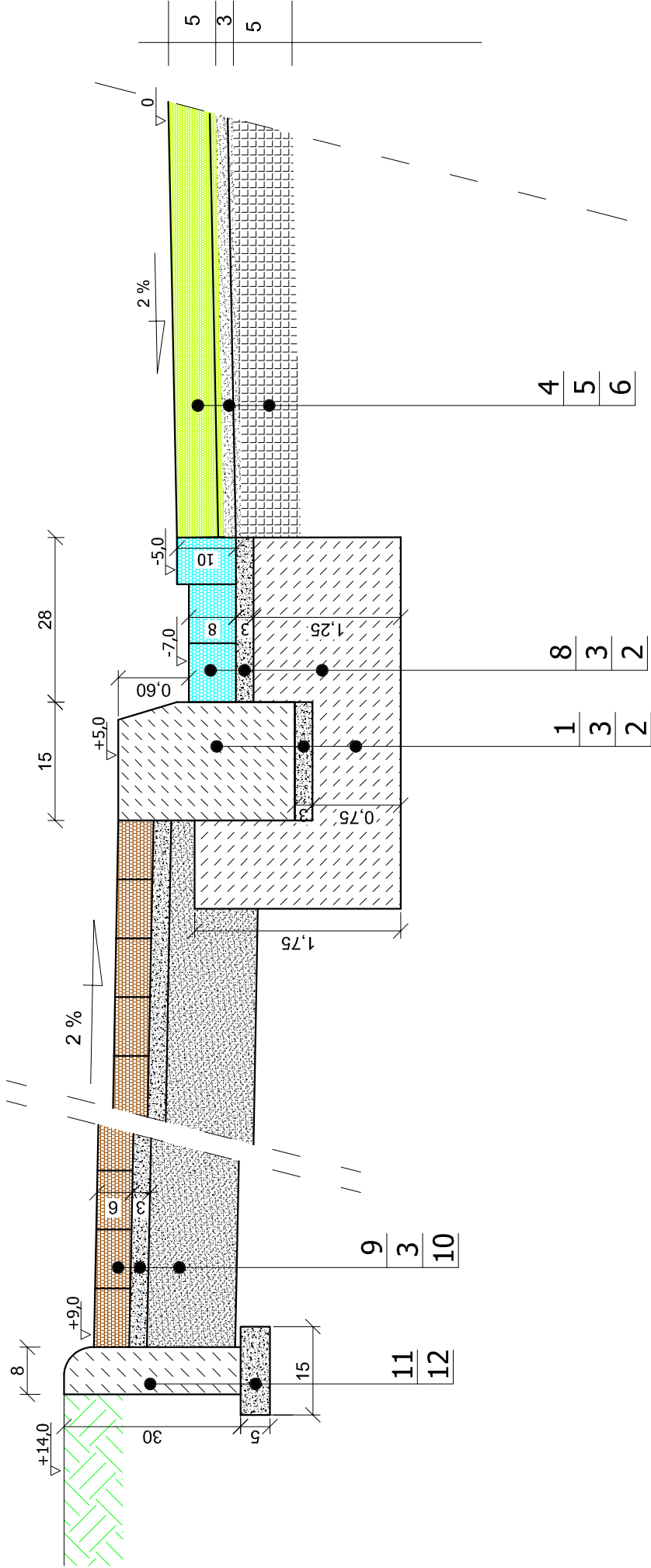


# ROZWIĄZANIE NAWIERZCHNI JEZDNI

Skala 1:10

## Konstrukcja nawierzchni jezdni i chodnika



### LEGENDA:

- Krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm
- Ława podkrawężnikowa z betonu B-10
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 - gr. 3 cm
- Warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC 11S 50/70 - gr. 5 cm
- Warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu AC 11W 50/70 - gr. 3-5 cm
- Istniejąca nawierzchnia po sfrezowaniu na gł. 0-4 cm
- Ściek przykrawężnikowy z kostki bet. grub. 8 cm
- Chodnik z kostki bet. grub. 6 cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) grub. w-wy 15 cm
- Obrzeże betonowe chodnikowe 8x30 cm
- Ława żwirowa pod obrzeże o wymiarach 5x15 cm

<b>JEDNOSTKA</b>	"MMB Marcin Sojecki"			
<b>PROJEKTOWA:</b>	ul. Żuczka 6, 05-250 CIEMNE			
<b>TEMAT:</b>	Projekt remontu ulicy Gdyńskiej na odcinku od ul. Okopowej do ul. Piłsudskiego w Wołominie			
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Wołomin, 05-200 Wołomin, ul. Ogrodowa4			
<b>RYSUNEK:</b>	Szczegóły konstrukcyjne			
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>DATA:</b>	<b>SKALA:</b>	<b>NR rys:</b>
Marcin Sojecki				4
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>PODPIS:</b>	03/2014	1:10	
Tomasz Kiedrzyński upr. nr Wa-315/91				