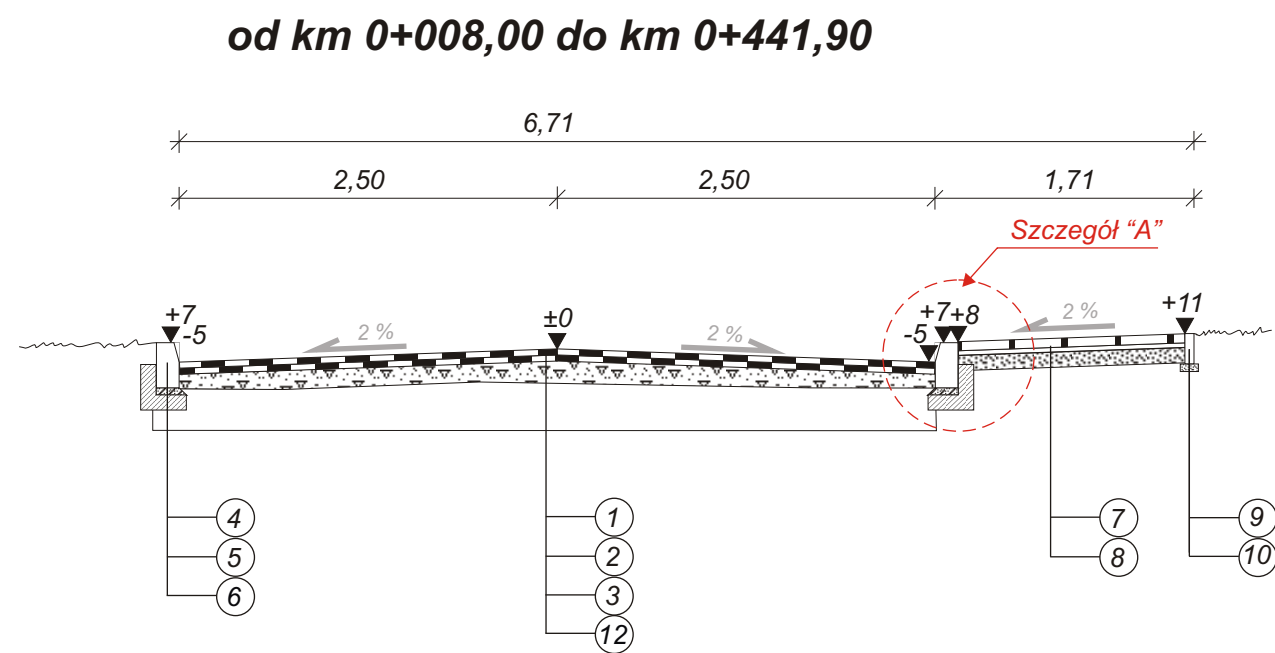
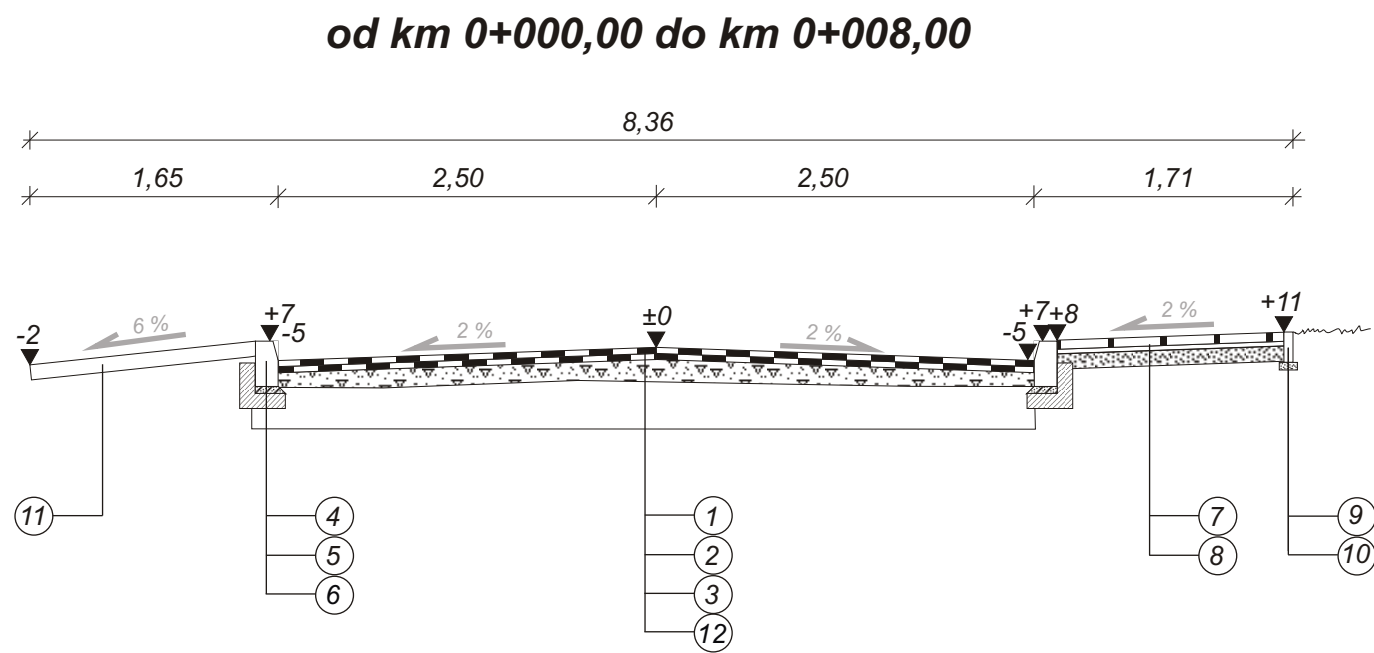
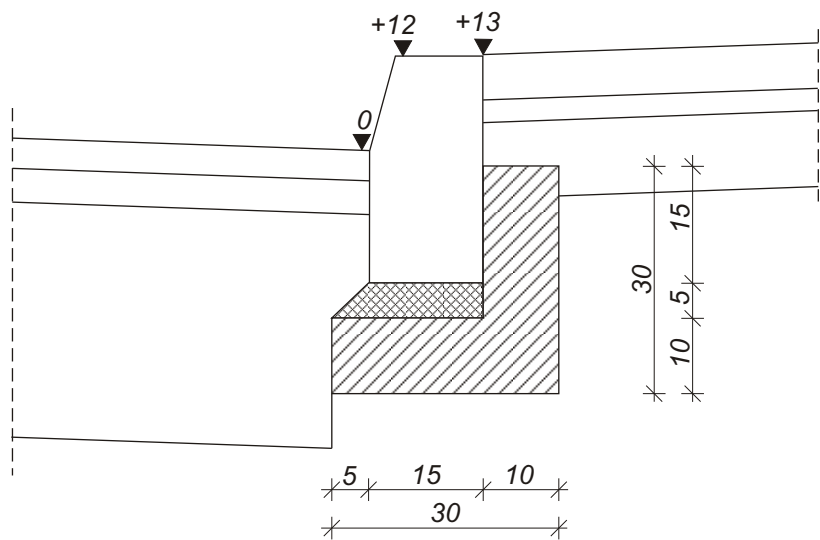


Przekroje normalne
- ulica Osiedlowa



Szczegół "A" - skala 1:10



LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla kat. ruchu KR-1 gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla kat. ruchu KR-1 gr. 4 cm
3. Warstwa wzmacniająca i wyrównawcza z kruszywa naturalnego sta. mech 0+31,5 o zm. gr.
4. Krawężnik betonowy 15 x 30 cm
5. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
6. Ława betonowa z betonu C 8/10
7. Brukowa kostka betonowa koloru szarego gr. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm
8. Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech gr. 10 cm
9. Obrzeże betonowe 6 x 20 cm
10. Podsypka piaskowa gr. 5 cm
11. Pobocza zwirowe gr. 10 cm
12. Istniejąca nawierzchnia żwirowa



Biurowo
Biuro Projektów i Usług Budowlanych
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

Rys. Nr 4.1

Skala: 1:50

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Obiekt:

Przebudowa ulicy Osiedlowej i Polnej w miejscowości Dubicze Cerkiewne

Nazwa rysunku:

Przekroje normalne - ulica Osiedlowa

Projektant:

mgr inż. Mirosław Iwaniuk
PDL/0039/PWOD/07

wrzesień 2014

Sprawdzający: