

The diagram illustrates a cross-section of a road reconstruction project. The total width shown is 9.5m, divided into segments of 2.0m, 5.0m, 0.6m, and 0.9m. Key features include:

- Dimensions:** Horizontal segments are labeled 2.0, 5.0, 0.6, and 0.9. Vertical offsets from the existing ground level are 0.15, 0.6, 0.4, 2.2, 2.05 - 1.8, 0.84, and 0.45.
- Slopes:** A 6% slope is indicated at both ends of the reconstructed section.
- Layers and Materials:**
  - w-wa scieralna gr. 4cm AC-11S BA**: Top surface layer.
  - w-wa wyrównawcza gr. 2-4cm 0/12 MMA**: Sub-base layer.
  - nawierzchnia istniejąca**: Existing pavement area under the 2.0m segment.
  - miejscowe wyrównanie szer. podbudowy do 5,15m**: Local widening of the subgrade.
  - warstwa dolna 20 cm tłuczeń 0/63**: Bottom layer of crushed material.
  - w-wa gma podbudowy 10cm 0/31,5**: Sub-grade layer.
  - skropienie podbudowy w ilości 0,8kg/m<sup>2</sup>**: Spraying of the subgrade.
  - w-wa uzupełniająca i wyrównawcza gr. 3 cm z masy mineralno-asfaltowej**: Additional leveling layer.
  - utwardzenie pobocza gr. 15 cm(granit0/63)**: Side slope reinforcement.
- Notes:**
  - uzupełnienie ubytków w nawierzchni na całej długości**: Filling of surface defects throughout the length.
  - zmieniana DO 0.2**: Change in drainage coefficient.

[illegible]

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH		
ADRES	63-300 Pleszew UL.Halera 54		
ZADANIE	Wykonanie nowej nawierzchni drogi powiatowej nr 4328P w m. Nowolipsk g. Chocz	rys.nr 3	
		SKALA 1:50	
		DATA 04. 2014	
<b>PRZEKRÓJ NORMALNY</b>			
BRANŻA:	drogowa		podpis
PROJEKTANT			
SPRAWDZAJĄCY			