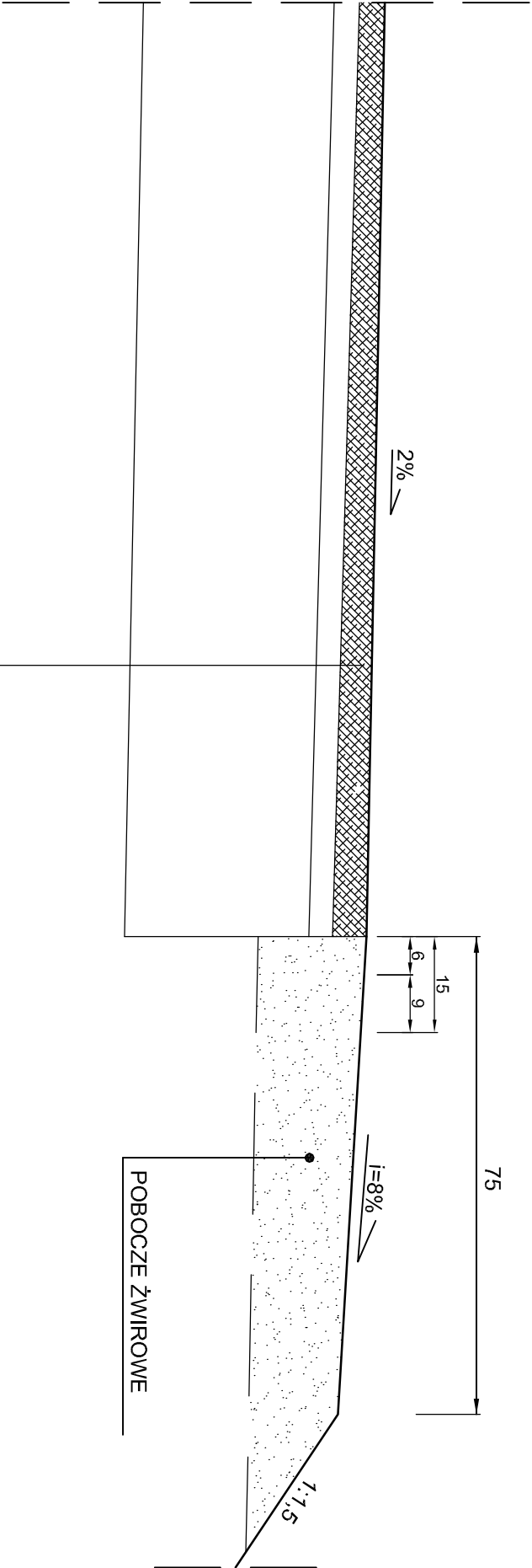


# SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

## projektowana nawierzchnia drogi

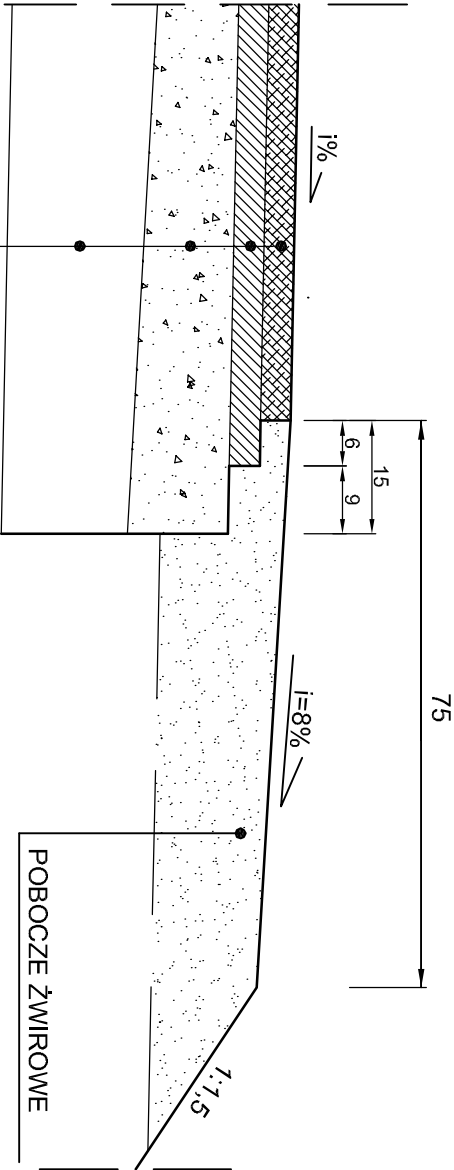
SKALA 1:10



# SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

## projektowana nawierzchnia drogi

1	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI
2	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO
3	GRUBOŚĆ WEDŁUG OBLICZEŃ
4	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - POWIERZCHNIOWO UTRWALONA



1	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI
2	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S gr. 4 cm
3	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W gr. 4 cm
4	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
5	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GRUBOŚĆ WEDŁUG OBLICZEŃ
6	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi gminnej nr 103498B Wólka - Hołodolina w km 0+000 ÷ km 1+522
INWESTOR	Gmina Suchowola; Plac Kościuszki 5;
STUDIUM	Projekt wykonawczy
DATA OPRACOWANIA	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień Bł/43/94
22.06.2018	