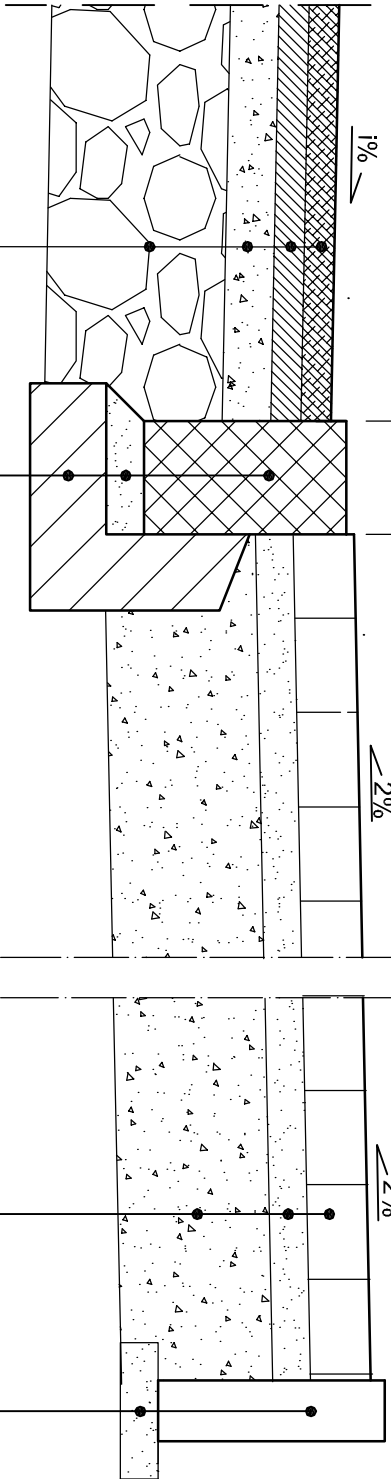


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

projektowanej nawierzchni drogi z chodnikiem

SKALA 1:10



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

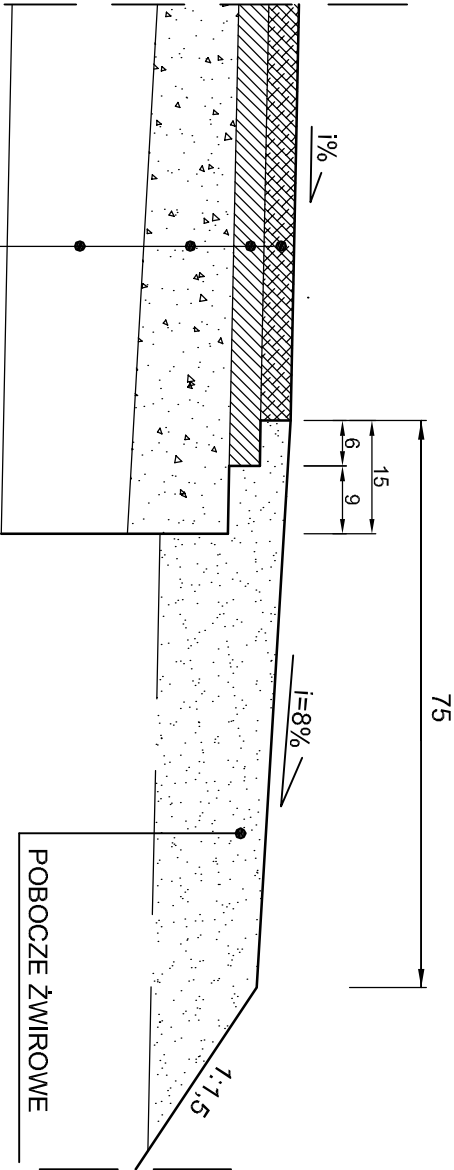
1	KRAWEŹNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15/22 cm
2	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
3	ŁAWA BETONOWA Z OPOREM O WYM. 30/30 cm

WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ gr. 8 cm	1
PODSYPKA CEMENTOWO -PIASKOWA gr. 5 cm	2
KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 20 cm	3

OBRZEŻE BETONOWE 8/30/100 cm	1
PODSYPKA PIASKOWA gr. 5 cm	2

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

projektowana nawierzchnia drogi



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

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
NAZWA RYSUNKU	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi gminnej nr 103476B (dr. nr 1336B - Morgi) w km 0+000 ÷ km 1+056,0
INWESTOR	Gmina Suchowola; Plac Kościuszki 5;
STUDIUM	Projekt wykonawczy
DATA OPRACOWANIA	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień Bł/43/94
	SKALA 1:10