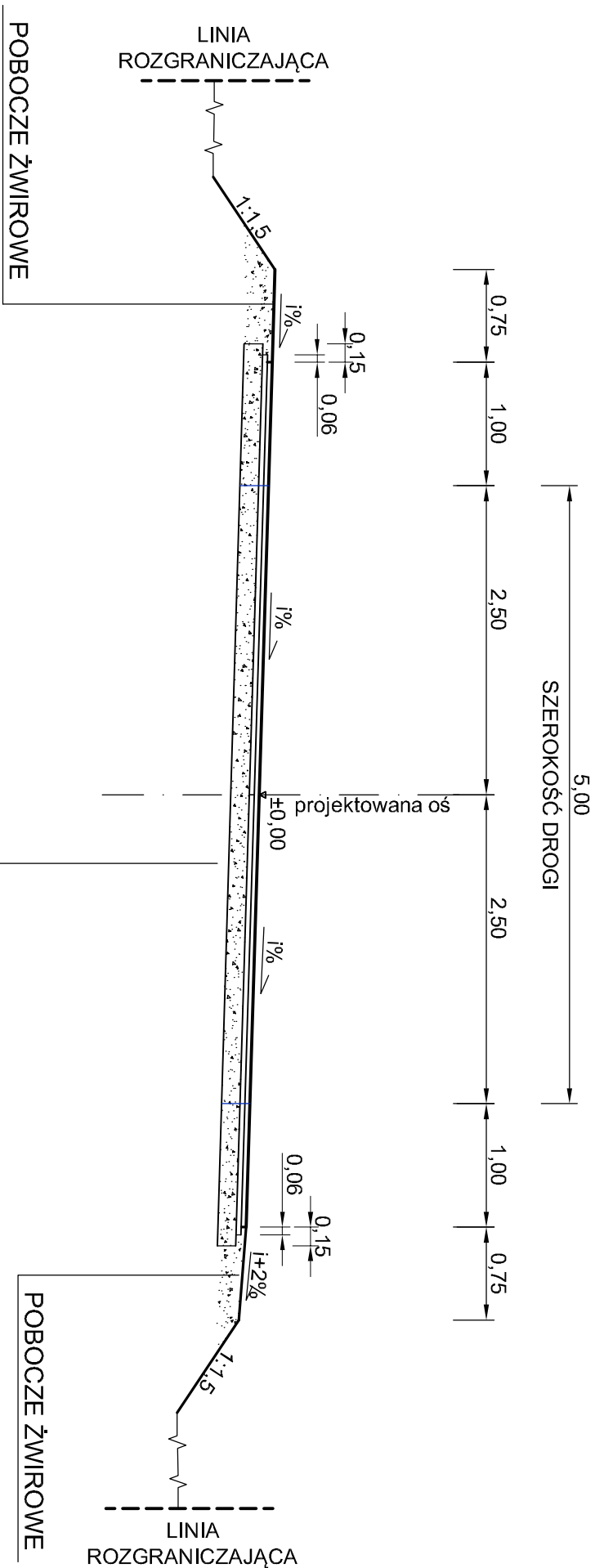


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

SKALA 1:50

OBOWIAZUJE NA ŁUKU



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S gr. 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11W gr. 4 cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GRUBOŚĆ WEDŁUG OBLICZEŃ
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

Wykaz łuków poziomych

Oznaczenie łuku	Promień łuku [m]	Pochylenie poprzeczne na łuku i" [%]	Poszerzenie wewnętrzne jezdni na łuku [m]	Poszerzenie zewnętrzne jezdni na łuku [m]
W2	100	jednostronne 4%	0,3	0,3
W3	70	jednostronne 5%	0,4	0,4
W8	1500	daskowe 2%	0	0

Uwaga:
W miejscach gdzie nowa droga nie mieści się w istniejącej drodze żwirowej na poszerzeniach należy zastosować podbudowę z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0-31.5 mm gr. 30 cm układana w dwóch warstwach oraz podsypkę piaskową

NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi gminnej nr 103476B (dr. nr 1336B - Morgi) w km 0+000 ÷ km 1+056,0	ZAL. NR 4/2
INWESTOR	Gmina Suchowola; Plac Kościuszki 5; 16-150 Suchowola	SKALA 1:50
STUDIUM	Projekt wykonawczy	
DATA OPRACOWANIA	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień Bł/43/94	
28.05.2018		