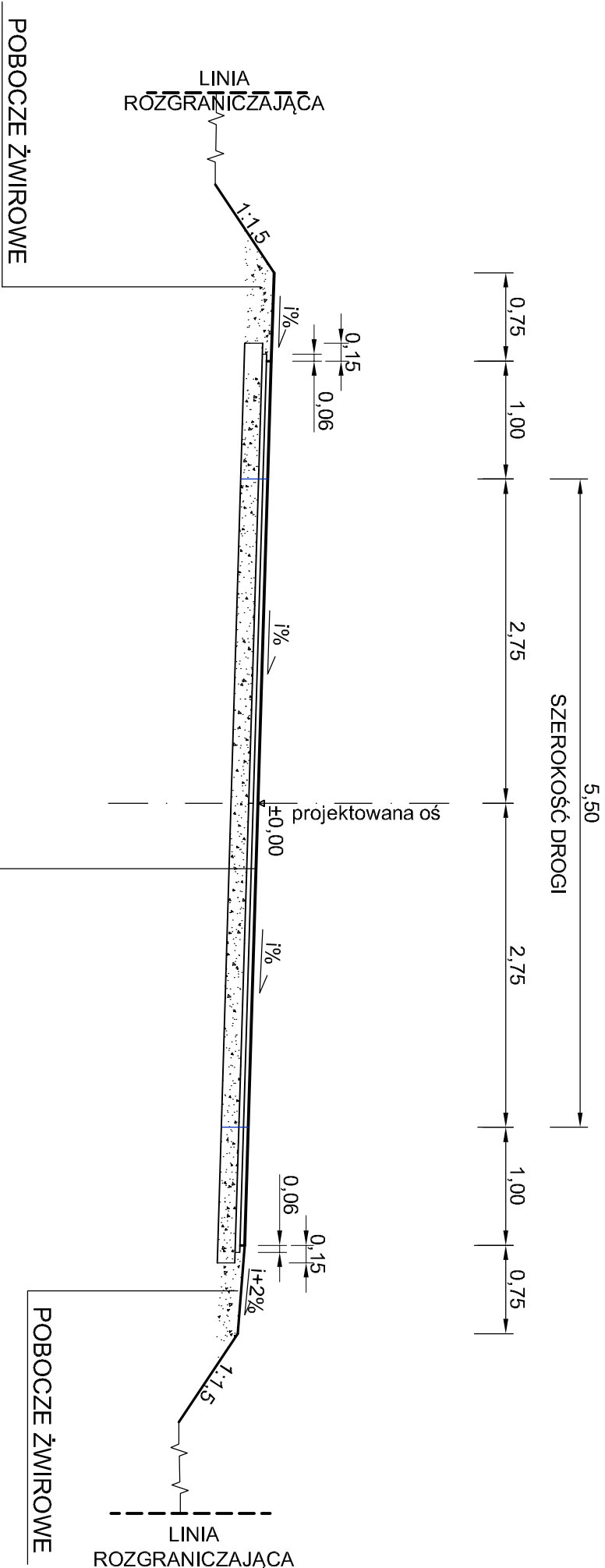


PRZEMKŖŖJ NORMALNY NR 3

SKALA 1:50

OOWIĄŻUJE NA ŁUKU



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI			
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S gr. 4 cm			
WARSTWA WIĄŻĄCA 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]
W4	220	jednostronne 2%	0	0
W5	700	daszkowe 2%	0	0
W6	100	jednostronne 4%	0,3	0,3
W9	75	jednostronne 5%	0,4	0,4
W12	250	daszkowe 2%	0	0
W15	40	jednostronne 6%	0,75	0,75

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		PRZEMKŖŖJ NORMALNY	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi gminnej Podłubianka - Brzozowe Błoto - Kwasówka - Łubianka na odcinku Podłubianka - Kwasówka o długości 2,6854 km	ZAK. NR 4/3	
INWESTOR	Gmina Janów; ul.Parkowa 3; 16-130 Janów	SKALA 1:50	
STUDIUM	Projekt wykonawczy		
DATA OPRACOWANIA	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień Bł/43/94		
10.09.2019			