



N1 – Konstrukcja jezdni	
4 cm	w-wa ścierna bet. asfaltowy AC11S
5 cm	w-wa wiążąca bet. asfaltowy AC16W
20 cm	w-wa dolnej podbudowy MCE

CH – Konstrukcja chodnika	
istn. chodnik – kostka betonowa	

K – Krawężnik	
istn. krawężnik betonowy 15x30 na ławie bet. z oporem	

O – Obrzeże	
istn. obrzeże betonowe 8x30 na ławie bet. z oporem	

SP – Ściek przykrawężnikowy	
ściek przykrawężnikowy prefabrykowany 8,5–10x28x50 na ławie bet. – gr. 15 cm – beton C12/15	
podsyпка cementowa – piaskowa gr. 3 cm – cw 1:4	

S – Ściek	
ściek prefabrykowany 15x50x50 na ławie bet. – gr. 15 cm – beton C12/15	
podsyпка cementowa – piaskowa gr. 3 cm – cw 1:4	

P – Pobocze	
9 cm	kruszywo łamane st. mech. 0/31,5
20 cm	w-wa dolnej podbudowy MCE
20 cm	Grunt st. spoinę drogową o RM=4,0 MPa

Nazwa zadania	„Przebudowa drogi gminnej nr 116218 R od km 0+000 - 1+255 w miejscowości Ruszelczyce gm. Krzywczyna”		
Inwestor	Gmina Krzywczyna Krzywczyna 36; 37 - 755 Krzywczyna		
Adres	Gmina Krzywczyna, obręb Ruszelczyce nr ewid. gr. :463, 464		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Opracował	inż. Piotr Halica		
Nazwa rys.	PRZEKROJE NORMALNE		
Skala: 1:50	data opracowania: 12.2022		Nr rys: 15