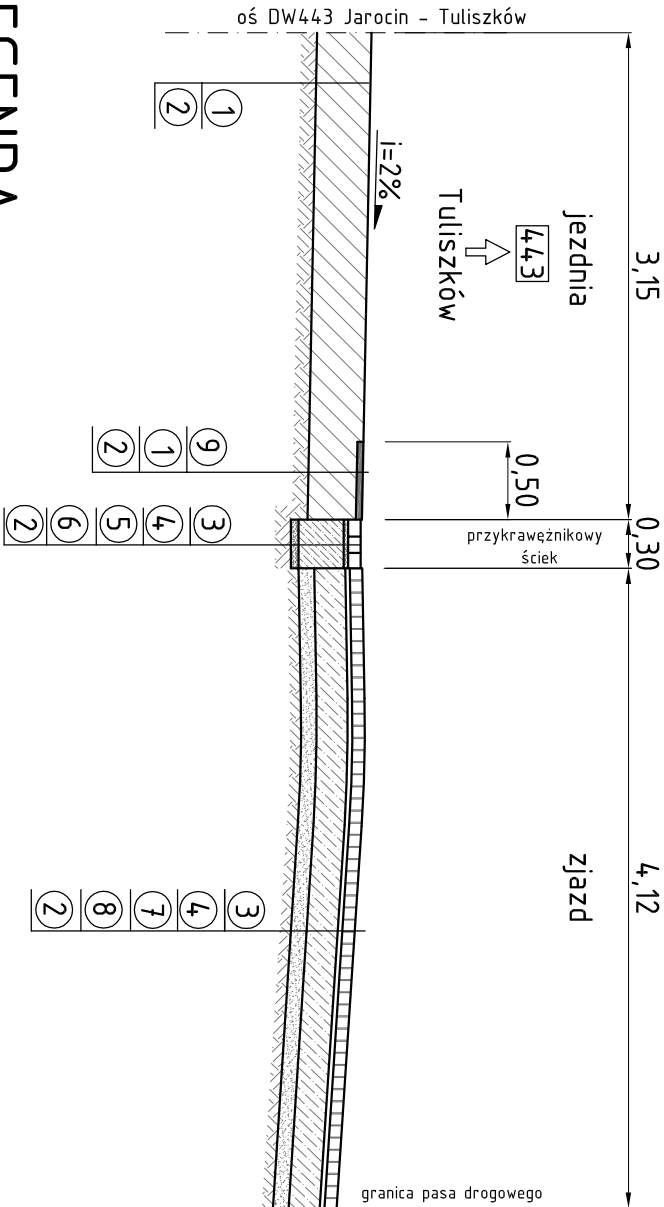


# PRZEKRÓJ NORMALNY G-G

## przez jezdnię i zjazd do posesji



## LEGENDA

1. istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni
2. istniejące podłoże gruntowe
3. betonowa kostka brukowa gr. 8cm
4. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
5. tawa z betonu C12/15
6. warstwa odcinająca gr. 5cm
7. podbudowa z chudego betonu o  $R_{m\geq 6MPa}$  gr. 15cm
8. warstwa odcinająca gr. 10cm
9. warstwa ścieralna z BA AC11S gr. 4cm

INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań						
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową oraz przebudowę zjazdów na odcinku Jaroszewice Rychwańskie – Rychwał ul. Grodziecka w ciągu drogi wojewódzkiej nr 443 Jarocin – Tuliszków – Branża drogowa						
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY G-G					NR UMOWY 919/45.KN/12	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	SKALA	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Adamczyk	2/72/Pw	konstr.-inż.		DROGOWA	1:50	Lipiec 2013r
SPRACOWAŁ	inż. Kazimierz Rosiak	GP 7342/94/94	konstr.-inż.		DROGOWA	NR RYS.	ARKUSZ
						4	6