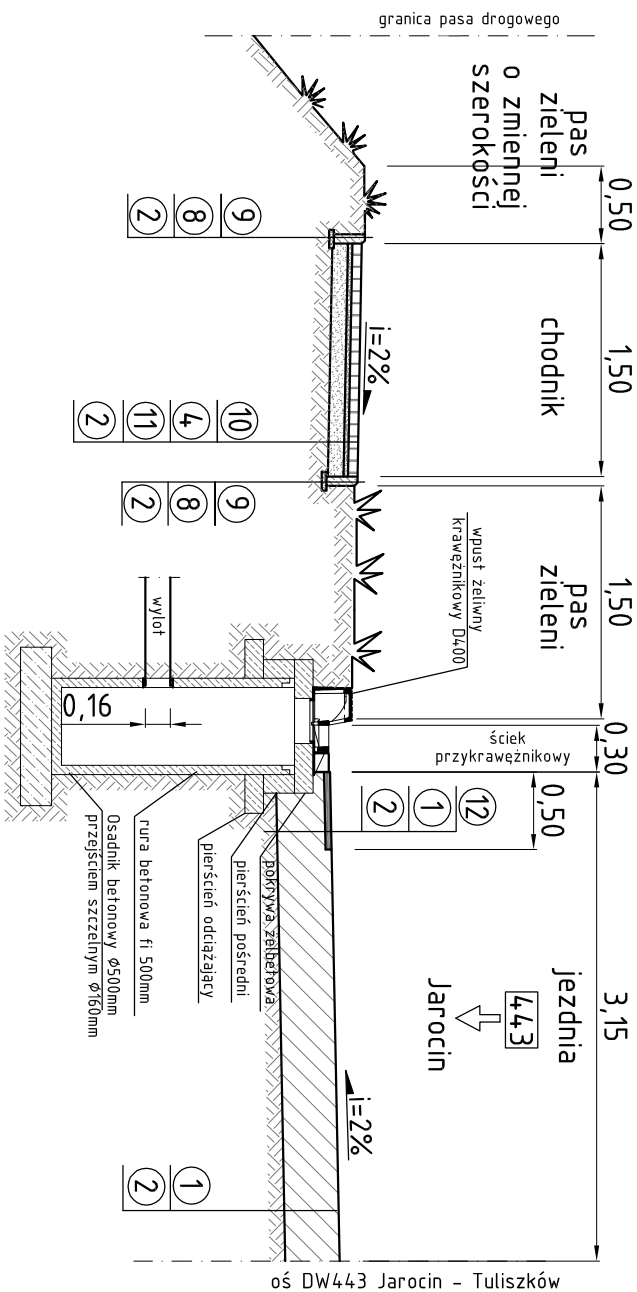


PRZĘKRÓJ NORMALNY C-C

przez jezdnię, pas zieleni, chodnik i wpust deszczowy



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. krawężnik betonowy 20x30x100cm
8. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
9. obrzeże chodnikowe 6x20cm
10. betonowa kostka brukowa gr. 6cm
11. warstwa odcinająca gr. 10cm
12. warstwa ścierna 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	PRZĘKRÓJ NORMALNY C–C				NR UMOWY 919/45.KN/12
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Adamczyk	2/72/Pw	konstr.-inż.		DROGOWA
SPRACOWAŁ	inż. Kazimierz Rosiak	GP 7342/94/94	konstr.-inż.		DROGOWA
					SKALA 1:50
					DATA Lipiec 2013r
					NR RYS. 4
					ARKUSZ 2