

POZIOM PORÓWNAWCZY

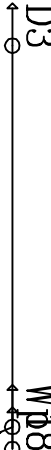
110.00 m n.p.m.

STUDNIA Ø1.5m, Rz.d.=120.90

BIURO PROJEKTOWANIA inż. Jan Witka Łukaszowice 15 55-010 \$w.kataryzna				
RZĘDNA TERENU ISTN.	124.20	123.96		
RZĘDNA DNA KANAŁU	122.50	122.57		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70			
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.5 ‰	27.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200 PVC S8	L=27.5m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	12.0	26.0	27.5
HEKTOMETRY	D3	1	Wp8	1

Generał Działowy 7.33 (www.gdi-gdi.com.pl)

Nazwa pliku: Czernica-ul.kochanowskiego Projekt: D3



0.0	1.04	122.64	123.68	TRÓJNIK 200/160
				PROJ. WEĄCZENIE DO KANAŁU Ø200, Rz.d.=122.64
5.5	0.96	122.67	123.63	WPUST ULICZNY Ø0.500m

BIURO PROJEKTOWANIA inż. JAN WITKA ŁUKASZOWICE 15 ; 55-010 \$w.kataryzna TEL. 3116-329			
Nr zlec.	Inwestor: Gmina Czernica ul. Kolejowa 3; 55-003 Czernica		
	Objekt: Modernizacja ul. Kochanowskiego w Czernicy		
Podziałka:	Projektował	Inż. Jan Witka	56/77/Ww/m 08.2016
	Kreślił	Inż. Jan Witka	
1:100/250	Sprawdził		
Temat:		PRZEBUDOWA PODŁOŻY KANALIZACJA Studnia –D3	
		Nr rys. 08	