

istn. rur. ø90 Ro=140,50
istn. rur. ø32 Ro=140,50

Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	142,00	TEGRA 425		
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna dna kanału	141,34			
Zagłębienie dna kanału [m]	0,66			
Odległości [m]		15,6		
Średnice, materiał	160×4,7 PVC-U SDR34 I d	1,0 %		
Długość trasy [m]	0,0	15,6		

55

S6.2

135

S1

	146,70			
Rzędna terenu projektowanego				
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna dna kanału	144,02			
Zagłębienie dna kanału [m]	2,68			
Odległości [m]		16,5		
Średnice, materiał	160×4,7 PVC-U SDR34 I d	15,0 %		
Długość trasy [m]	0,0	16,5		

128

S1.2.1

126

S1.2

	142,10	TEGRA 425		
Rzędna terenu projektowanego	142,05			
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna dna kanału	141,44			
Zagłębienie dna kanału [m]	0,66			
Odległości [m]		14,2		
Średnice, materiał	160×4,7 PVC-U SDR34 I d	1,2 %		
Długość trasy [m]	0,0	14,2		

istn. rur. ø32 Ro=140,7

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Bortoszek upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i inst. elektrycznych	NOZWISKO	Nr upr.	Data: 2018.09.10	Podpis
WSPÓŁPRACZA				
KREŚCIŁ: Paweł Machner		-	2018.09.10	

INWESTOR:
Gmina Chojnów
ul. Fabryczna 1
59-225 Chojnów

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe
CADIMA
Gł. Dłgów, ul. Dębowa 1/13
tel. +48 604 264 328
www.cadima.pl, e-mail: cadima@cadima2.pl

OBIEKT:
Sieć kanalizacji sanitarnej , rurociąg tłoczny i przepompownia
Rokittki gm. Chojnów

PROJEKT:
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ ROKITKI "OŚRODEK"

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA: 1:100/500	FORMAT: A3
		NR PROJ.:	FAZA:
		NR RYS.:	PB
			ZMIANA:
		07	A