

NAZWA RYSUNKU		PROFIL KANAŁU SANITARNEGO GRAWITACYJNEGO		NR RYSUNKU		14	
PRZEJŚCIE NR: 6 DROGI KRAJOWEJ 74		SKALA		1:100/500		BRANZA Sanitarno	
OBJEKT: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydłów, Kłopka, Biała Rządowa, Biała Parcele, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskornia – Gmina Biała		NR ZLECENIA		DATA		grudzień 2015 r.	
Projektant		mgr inż. Iwona Chodryś		mgr inż. Ewa Hermaszkiewicz		mgr inż. Alojzy Sawicki	
Asy. Projektanta		mgr inż. Ewa Hermaszkiewicz		mgr inż. Ewa Hermaszkiewicz		mgr inż. Alojzy Sawicki	
Sprawdzający		mgr inż. Ewa Hermaszkiewicz		mgr inż. Ewa Hermaszkiewicz		mgr inż. Alojzy Sawicki	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		Podpis		Podpis		Podpis	
19/1966/Kt		SLK/3089/P005/10		SLK/3089/P005/10		SLK/3089/P005/10	
19/1966/Kt		SLK/3089/P005/10		SLK/3089/P005/10		SLK/3089/P005/10	

Skala 1:100/500

P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	184,60	184,74	184,75	180,75	180,78	180,80	180,85	180,86	180,88	184,60	184,30	181,82	181,86	181,90	184,10
Rzędna dna proj. kanału	180,46	180,60	180,66	180,68	180,75	180,78	180,80	180,85	180,86	180,88	180,98	180,97	181,82	181,86	181,90
Długość odcinka	43,80		4,70	15,70	64,20			29,50			23,20			17,80	
Proj. spadek kanału, odległość	L=132,00														
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-Uø250/7,3mm lite klasa S SDR34 SN8				PE100ø280/16,6mm SDR17 PN10				PVC-Uø250/7,3mm lite klasa S SDR34 SN8				i=4,5‰		
Prędkość, przepływ, wypełnienie															
Hektometr	32,10	43,80	48,50	64,20	71,00	74,60	85,70	89,30	93,70	93,70	10,10	14,20	23,10	32,00	

