


- OZNACZENIA:
- projektowany kanał technologiczny
  - projektowana studzienka kablowa typu SKR-1
  - ▣ projektowana studzienka kablowa typu SKR-2
  - 82,1m / 1 długość projektowanego odcinka / ilość rur

	nazwa inwestora: <b>WÓJT GMINY KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106</b>		
	adres inwestycji: <b>GMINA KOŁBASKOWO - OBRĘB USTOWO, OBRĘB PRZECŁAW</b>		

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

SIECI ELEKTROENERGETYCZNE			
projektant:	mgr inż. PIOTR MAJCHRZAK	ZAP/0125/POOE/13	
sprawdzający:	mgr inż. DAWID WITAMBORSKI	ZAP/0108/PWOE/15	

nazwa inwestycji: BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 3927Z SZCZECIN-SIADŁO GÓRNE Z PROJEKTOWANYM WĘZŁEM "PRZECŁAW" NA DK 13			
nazwa opracowania: <b>TOM V - BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO</b>			
nazwa rysunku: <b>SCHEMAT KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO</b>			

<b>Biurowisko Projektów "INBUD"</b> Rok założenia 1991 ul. E. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac: 85/2020 / P-1005/2020	skala:  ---	rysunek nr:  <b>3</b>
	stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac: SIERPIEŃ 2020r.		