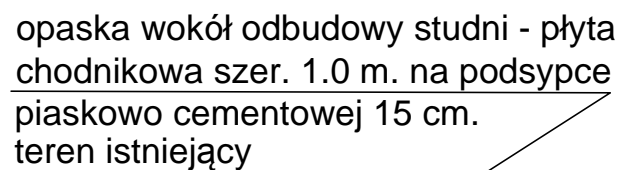


STUDNIA NR. 3



istniejaca obudowa
studni , pozostawić

pustkę wypełnić piaskiem
stabilizowanym cementem

rura tłoczna Dn 80

do budynku SUW
istn. DN 100

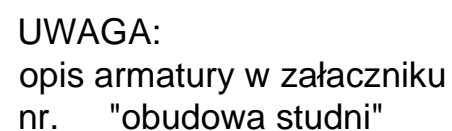
259.00 m.npm. - poziom statycznego zwierciadła wody

rura studzienna dn 406 (16")
przedłużyć do poziomu 261.20 m.npm.

251.40 m.npm. - poziom dynamicznego
zwierciadła wody $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$

projektowana rura tłoczna dn 80

246.00 m.npm. - poziom
zamontowania pompy głębinowej



Nazwa rysunku:		OBUDOWA STUDNI - STUDNIA NR. 3		Nr. rysunku: 3	
Opis:				Skala:	
OPRACOWANIE PROJEKTU TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY DLA ZADANIA PN. "URUCHOMIENIE UJĘCIA WODY SMYKÓW/NIWY"				bez skali	
Projektant:				Stadium:	
mgr inż. D. ŚLIZ				PB	
Specjalność:		Nr uprawnień:		Data:	
INSTAL – INŻ.		KL – 178/90		01.2019 r.	
Firma:				Firma:	
				PROENCO ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce	