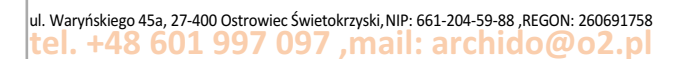


1. DOPUSZCZALNE OBciążENIE UżyTKOWE NA PŁYtĘ GóRNĄ SZAMBA 10kN/m²
2. MAKSYPALANA GRUBOŚĆ WARSTWY GRUNTU NA PŁYtCIE GóRNEJ SZAMBA 1,0m
3. ZAŁOŻONO POSADOWIENIE NA GRUNTACH ŚREDNIO SPOISTYCH
4. POD PŁYtĄ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU min.10cm
5. OD WEWNĘTRZNEJ STRONY POWIERZCHNIE SZAMBA ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ HYDROIZOLACYJNĄ CHEMOODPORNĄ



INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z FOTOWOLTAIKĄ ORAZ SZCZELNYM ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI SANITARNE DO 10m3.		
ADRES INWESTYCJI	DZ.NR 91/1; 91/4; PRZYBORÓW; 27-420 BODZECZÓW JEDNOSTKA EWID.: BODZECZÓW , OBR. 1 PRZYBORÓW		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUTY - SZCZELNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Łukasz Skowierzak	SWK/0137/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY	tech. bud. Andrzej Zielenka	KL 257/93; KL 258/93	
DATA	OSTROWIEC ŚW. MARZEC 2019 r.	SKALA: 1:50	NR ARK.: S-5
WŚLEPKI PRAWA ZAŚRZĘDZONE; REPRODUKACJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA			
			Ark.: