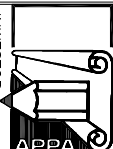


- GRUNT POD FUNDAMENTY ZAGĘŚCIĆ MECHANICZNIE WARSTWAMI C0 25 CM Z POLEWANIEM WODĄ DO OSIĄGNIĘCIA WSKAZNIKA ZAGĘSZCZENIA  $I_s=0,95$
- W PRZYPADKU POSADOWIENIA ŁAW NA ISTNIEJĄCYM KANALE ŻELBETOWYM WARSTWĘ PODŁOŻA BETONOWEGO C8/10 NALEŻY POGŁĘBIĆ DO WIERZCHU DNA KANALU
- BETON FUNDAMENTÓW C20/25-ŁAWY, C25/30-FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA, PODŁOŻE - PODBETON C8/10

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE © ALL RIGHTS RESERVED				
REW.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.
		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO		
		mgr inż. arch. Paweł Wróblewski		
		01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m.138		
		05-080 Izabelin, Hornówek, ul. Wzrosowa 8		
INWESTOR		tel: 22 722 66 72, 502 339 661		
INWESTYCJA		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O.		
		W RADZYNIU PODLASKIM		
		21-300 RADZYN PODLASKI, UL. LUBELSKA 5		
		PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM		
		21-300 RADZYN PODLASKI, UL. PARTYZANTÓW 78		
		NR EW. DZIAŁKI 119/4, OBRĘB 0005		
TREŚĆ				
PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO				
RZUT FUNDAMENTÓW				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Chmielewski	bronzo	studium	rew.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Chmielewski	KONSTRUKCJA	PB+PW	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dionizy Mroz	Nr rys.	K-01	
	Wa-523/91	data	05.2016	skala
	Wa-98/91		1:100	str. nr