



Fosa, skarpa  
i dojście do kotłowni

BETON C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W)  
KLASA ŚRODOWISKA: XC1 (PN-B-03264:2002)  
MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: 50mm  
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280kg/m3  
MAKSYMALNY WYMIAR ZIARNA KRUSZYWA: 16mm

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"			
ul.Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn			
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740			
TYTUŁ:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I MODERNIZACJI BUDYNKU CEIK W OLSZTYNIE		
ADRES:	OLSZTYN, UL.PARKOWA 1, działki 27-32, 27-37/9, 4-2/3, 4-2/4		
INWESTOR:	CEIK W OLSZTYNIE, UL.PARKOWA 1, 10-233 OLSZTYN	STADIUM:	P.B.
TEMAT:	BUDOWA ŚCIANY OPOROWEJ WZDŁUŻ BUDYNKU - RZUT		SKALA:
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	PODPIS:	1:50
PROJEKTANT:	mgr inż.DARIUSZ ZIÓŁKOWSKI upr.bud.nr WAM/0059/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlana		DATA: 05.2019
SPRAWDZŁ:	mgr inż. KAMIL SZOTOWICZ upr.bud.nr LUB/0104/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlana		RYS.NR K5