



PRZEKRÓJ A-A

P1	GRES	
	SZLICHTA CEMENTOWA ZATARTA NA GŁADKO ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ	6CM
	SIATKA Ø6 O OCZKACH 150X150	
	IZOLACJA PRZECIWMŁGOCIOWA – Z FOLI PE GR. 0.2MM	
	STYROPIAN EPS 200	5CM
	PAPA PODKŁADOWA SBS GR. 4MM	
	PODBUDOWA Z BETONU C10/15	15CM
	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA DO IS = 0,98	MIN 30CM

D1	PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z PIR		15CM
	PŁATWIE STALOWE RK 100X50X3		
	RYGIEL STALOWY HEA140		
	SUFIT PODWIESZONY		

S1	PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z PIR W UKŁADZIE POZIOMYM		10CM
	SŁUP STALOWY RK 120X120X5		

S2	TYNK CIENKOWARSTWOWY/FOLIA KUBEŁKOWA		
	STYROPIAN AQUA		10CM
	IZOLACJA PRZECIWMŁGOCIOWA 2X DYSPERBIT		
	ŻELBETOWA PODWALINA Z BETONU C20/25		15CM
	IZOLACJA PRZECIWMŁGOCIOWA 2X DYSPERBIT		

99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a			
tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl			
NAZWA ZADANIA: PROJEKT TECHNICZNY			
Budowa Stacji Uzdatnienia Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
ADRES INWESTYCJI: SMOLINO gm. BIELSK DZ. NR 54, 55/2, 173/2			DATA: LIPIEC 2022r
NAZWA RYSUNKU: Przekrój A-A			SKALA: 1 : 50
OPRACOWANIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski	70/90 branża architektoniczna		02
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska	41/98 branża architektoniczna		
opracowanie: inż. arch. Wiesław Brykała			