



STAL: A-III N (RB500W)
 BETON: C20/25 (B 25)
 OTULINA : 2,5cm
 OTULINA FUND.: od dołu 5cm, od góry 2,5cm

1

Wylewka Betonowa Zbrojona Siatką	5.0cm
Styropian	12.0cm
Papa Podkładowa Termozgrzewalna	x 1
Płyta Betonowa C8/10	15.0cm
Podsypka Piaskowa	20.0cm
Ubiity Grunt Rodzimy	

2

Wylewka Betonowa	5.0cm
Styropian	15.0cm
Paroizolacja	x 1
Wylewka Betonowa	5.0cm
Płyty kanałowe	24.0cm
Tynk	1.5cm

A

Dysperbit	x 2
Środek Gruntujący	x 1
Błoczki Betonowe Klasy B15	25.0cm
Środek Gruntujący	x 1
Dysperbit	x 2

B

Tynk Cienkowarstwowy Na Siatce	1.5cm
Styropian	15.0cm
Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W	25.0cm
Tynk cem-wap	1.5cm



PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin

62-510 Konin
 ul. Traugutta 2/2
 tel./fax 063-244-14-40

Inwestor:

GMINA GOLINA
ul. Nowa 1, 62-590 Golina

Projektował:	Jan Chorbiński <small>Upr. specja. architekt. oraz konst. bud. G.A.N.413/8346/II/26/80 WKP/BO/0529/01</small>	Data:	12.2018
Opracował:	mgr inż. Eryk Bryl	Data:	12.2018
Nazwa zadania :	PROJEKT WYKONAWCZY - Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Węglewie w ramach uporządkowania gospodarki wodno - ściekowej na terenie Gminy Golina		
Obiekt:	Stacja uzdatniania wody		
Lokalizacja :	Węglew, gm. Golina, działka nr 335/9 obręb 0021 Węglew, jed. ewid.301001_5Golina		
Temat rysunku :	PRZEKRÓJ A-A	SKALA:	1:50
Branża:	Architektoniczno - Konstruktoryjna	Stadium:	Projekt Budowlany
			NR RYSUNKU