


- Uwagi:
1. Stal Al St3S
  2. Wymiary skorygować w naturze i dostosować wymiary.
  3. W razie niejasności proszę się kontaktować z zespołem projektowym.
  4. Blacha naprawcza ma być większa od otworu o min. 15cm na każdą stronę

Pracownia architektoniczna "WYTÓRŃIA" mgr inż. arch. Grzegorz Kasza ul. Fredry 7b, 43-100 Tychy, tel. 506 602 898, e-mail: g.kasza@interia.pl		
TEMAT PROJEKTU:		
REMONT WIEŻY CIŚNIEŃ PRZY ULICY WILLOWEJ W BĘDZINIE		
ADRES:		
Będzin, ul. Willowa, dz. nr 1494/24		
INWESTOR:		
Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin		
GENERALNY PROJEKTANT:		
BRANŻA:		
KONSTRUKCJA		
FAZA:		
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU:		DATA:
DETAL NAPRAWY KONSOLI		06.2019
NUMER RYSUNKU:		SKALA:
		1:10
		K-4
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
WYTÓRŃIA		
PROJEKTANT:		
mgr inż. Michał Folga MAP/0324/P00K/11		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Edward Partyka MAP/0416/P00K/12		