

**PRZEKRÓJ A-A**

- 1  
żwir płukany gr 15 cm  
geowłoknina  
piasek zagęszczony z cementem gr 5,0cm  
żwir/ tłuczeń gr 15,0cm  
grunt rodzimy
- 2  
kostka betonowa w formie kanienia gr 8,0 cm  
piasek zagęszczony z cementem gr 5,0cm  
żwir/ tłuczeń gr 15,0cm  
grunt rodzimy
- 3  
blacha stalowa w formie gontu (kolor grafitowy)  
łaty drewniane  
kontrłaty drewniane  
folia  
deskowanie pełne  
krokiew 8,0x16,0

OBIEKT	SKWER PRZY UL. CHOPINA	TYTUŁ PROJEKTU:  " Zagospodarowanie skweru przy ul. Chopina w Krośnie"	
LOKALIZACJA	Krosno, ul. F.Chopina , dz nr 2810/2 i 2811/5		
INWESTOR	Urząd Miasta Krosna, Wydział Ochrony Środowiska ul. S.Staszica 2, 38-400 Krosno		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA RYS	ALTANA GRIŁOWA - PRZEKRÓJ A-A		
projektant :		data	podpis
mgr inż. arch. Magdalena Krężalek- Majdak nr upraw. PK-0304		12.2017r	
mgr inż. Marcin Łojek nr upraw. PDK/0170/POOK/13			
SKALA 1:50	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	5AK