

**PRZEKRÓJ B-B**

- 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 I KONSTRUKCJE		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYS	ALTANA GRIŁOWA - PRZEKRÓJ B-B		
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	6AKW