



- UWAGA**
1. Pręty nr 1 rozmieścić na całej długości ceownika
  2. Blachę BL-5 stosować w miejscu występowania blachy BL-2

		PRIMES sp. z o.o.	
		ul. Sobótki 9 80-247 Gdańsk tel.: +48 (58) 3424420 biuro@primes.pl www.primes.pl	
TEMAT	<b>Projekt hali sportowo-widowiskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzeczce 26 oraz parkingiem przy ul. Grunwaldzkiej</b> SUWAŁKI, UL. ZARZECZE 26 I UL. GRUNWALDZKA DZ. 31349/9, 31359/2, obręb 07		
INWESTOR	<b>MIASTO SUWAŁKI</b> ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU	<b>CIĘGNO STALOWE S-1</b>		
AUTORZY	inż. Daniel Śladewski upr. bud. POM/0091/POOK/06 mgr inż. Rafał Rygielski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dawid Szpilewski upr. bud. POM/0121/POOK/08		
SKALA 1:10 1:20	DATA <b>MAJ 2017</b>	NR PROJEKTU <b>779</b>	BRANŻA ELEMENT <b>K 10 99 01 0</b>