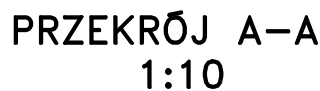


1 : 10



NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
				SZTUK	x	POZ./RAZEM			
1	IPE 180	2200	S235	2	5	10	22,00	18,80	413,60
2	Ø 16	~370	S235	6	5	30	11,10	1,58	17,54
								RAZEM	431,14

STAL: /S235/

1. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
2. ELEMENTY STALOWE NALEŻY PRZED WBUDOWANIEM ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEDZ DWUKROTNE POMALOWANIE FARBA PODKŁADOWA.

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
	TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PILUK 16-010 WASILKÓW, JURÓWCE ul. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT:	ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ – CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ: BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POJ. DO 30m <sup>3</sup> ORAZ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR. EWID. 916	DATA:  31.03.2022r.  DZIAŁ: II RYS.: 22
TYTUŁ RYSUNKU:	DZIAŁ II: ŚCIANY PARTERU NADPROŻE NS-1.20	SKALA:  1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIENI:
	mgr inż. Tadeusz Piluk	PDL/0072/PWOK/08
	mgr inż. Magdalena Leonczuk	
	SPRAWDZAJĄCY:	
	mgr inż. Tomasz Kamiński	PDL/0071/PWOK/08