


Dane techniczne						
Typ	H	H1	ød / øD _E	L	m	axaxh
jednostki	m	m	mm	mm	kg	m
Grubość ścianki słupa 4mm						
S-120SRwP/4	12	3,5	48; 60/170	100	135	0,3 x 0,3 x 1,5 F 150/200

		inargo design		55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 jolanta@inargo.pl tel. fax.71/387-04-94 tel. kom. 601-07-43-82	
OBIEKT Projekt		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIĄ OŚWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENAŻOWĄ, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU, ROZBÍÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PG nr 1” W BRZEGU PRZY ul. OŁAWSKIEJ 2			
INWESTOR Client		Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg			
ADRES		Dz. Nr: 181 AM-3 Ul. Oławska 2; Brzeg 49-300		DATA Date	11.2016
NAZWA RYSUNKU Drawing Title		SŁUP 120 SRwP/4		STADIUM Phase	
				BRANŻA Branch	ELEKTRYKA Electrical
FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature		
elektryka PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Hanel	167/DOŚ/09			
elektryka SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Lech Krystek	111/DOŚ/05			
FORMAT Format	A3	- -			
SKALA Scale	-	NUMER RYSUNKU Drawing number		E_03	