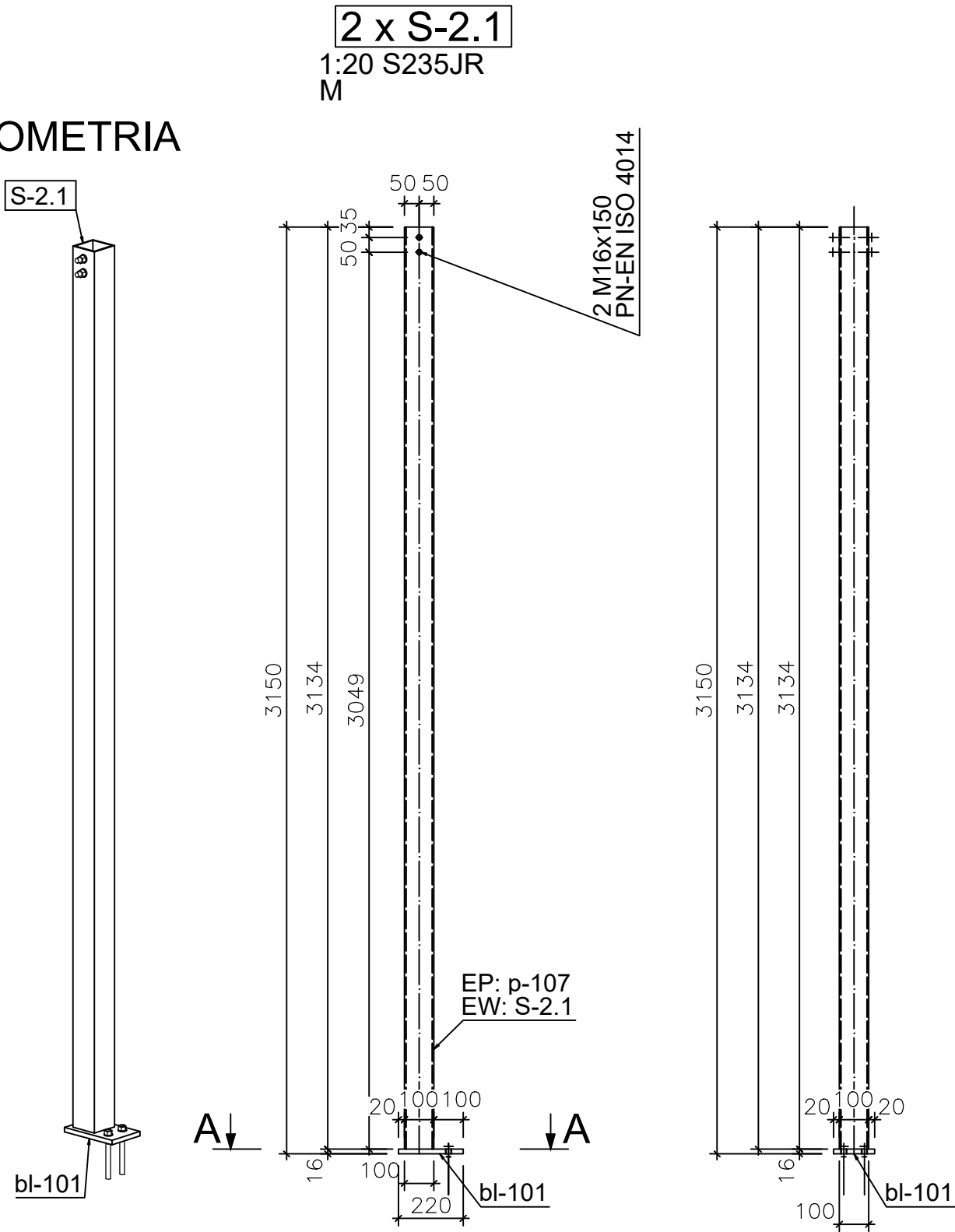
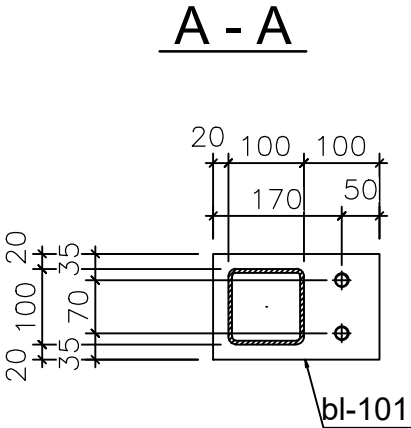


IZOMETRIA



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
S-2.1	wykonać x	2				
p-107	RHS100x5	1	3134	S235JR	45.13	45.13
bl-101	BL16x220x140	1	220	S235JR	3.87	3.87
-	HILTI HAS-E M16 125/20	2	175	5.8	0.35	0.71
Razem:		4				49.71
					Spoiny 1.8%	0.89
					Razem:	50.6
					x 2	101.2
					Całość razem:	101.2



jednostka projektowa:  
Zakład Usług Technicznych ZUT  
PIOTR SZLEPER  
42-221 CZĘSTOCHOWA  
UL. IKARA 128B  
tel.+48 605 091 722, 34 372 23 65  
e-mail p.szleper@gmail.com

inwestor:  
GMINA LEŁÓW  
  
adres:  
ul. Szczekocińska 18  
42-235 Lełów

nazwa projektu:  
TERMOMODERNIZACJA  
BUDYNKU ZESPOŁU  
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO  
W LEŁOWIE - SEGMENT  
"GIMNAZJUM". PROJEKT  
WYKONANIA ZADASZEN.  
adres projektu:  
ul. Szczekocińska 41  
42-235 Lełów

numery działek:  
305/2 obręb Lełów  
  
kategoria obiektu:  
IX

projektant konstrukcji:  
mgr inż. PIOTR SZLEPER  
nr upr. SLK/1727/PWOK/07  
  
sprawdzający konstrukcji:  
mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER  
nr upr. 69/DOŚ/07

branża:  
KONSTRUKCJA  
status:  
PROJEKT BUDOWLANY  
data:  
01.2020  
skala:  
1:10/1:20  
nazwa rysunku:  
ZADASZENIE II  
SŁUP S-2.1

nr rysunku:

K II-7