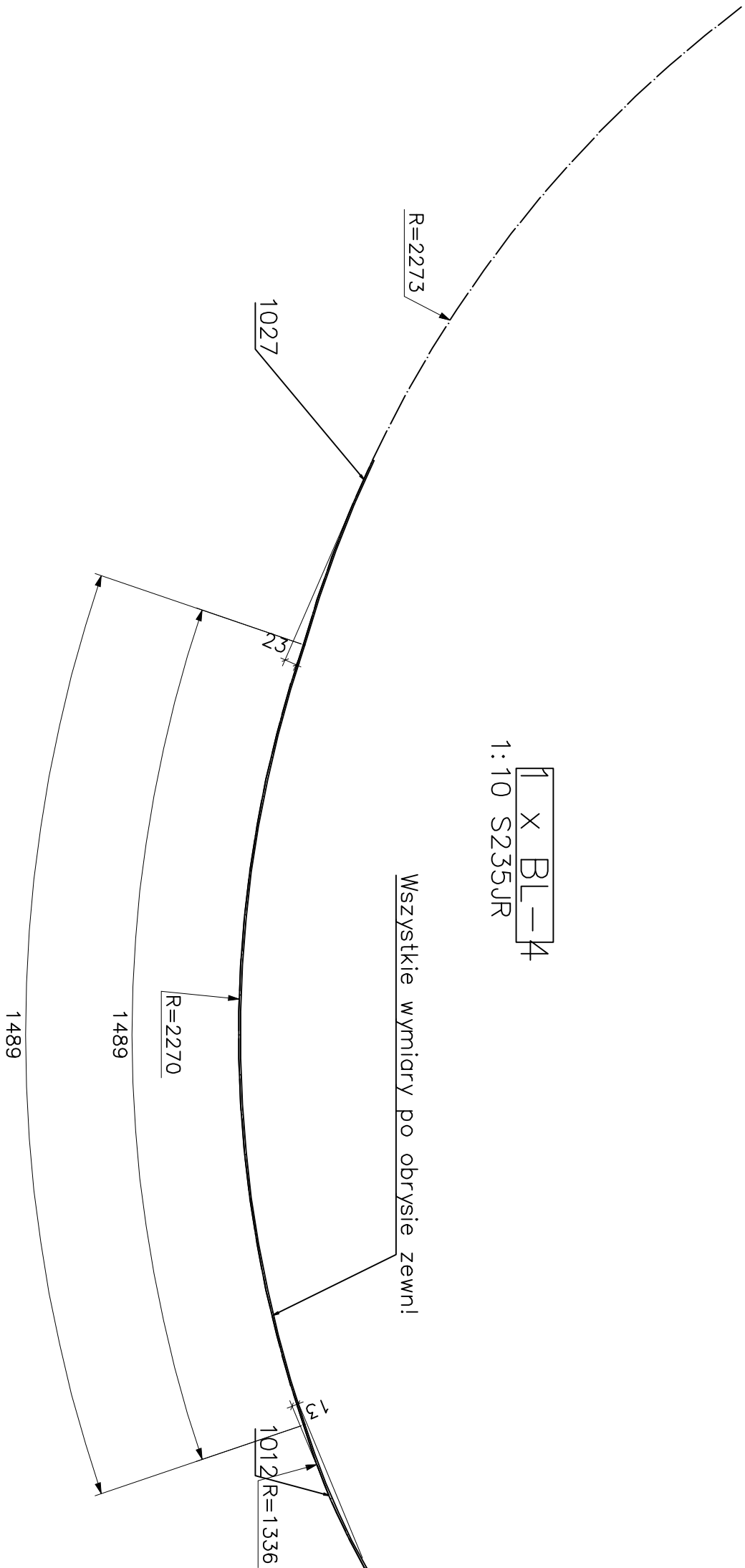
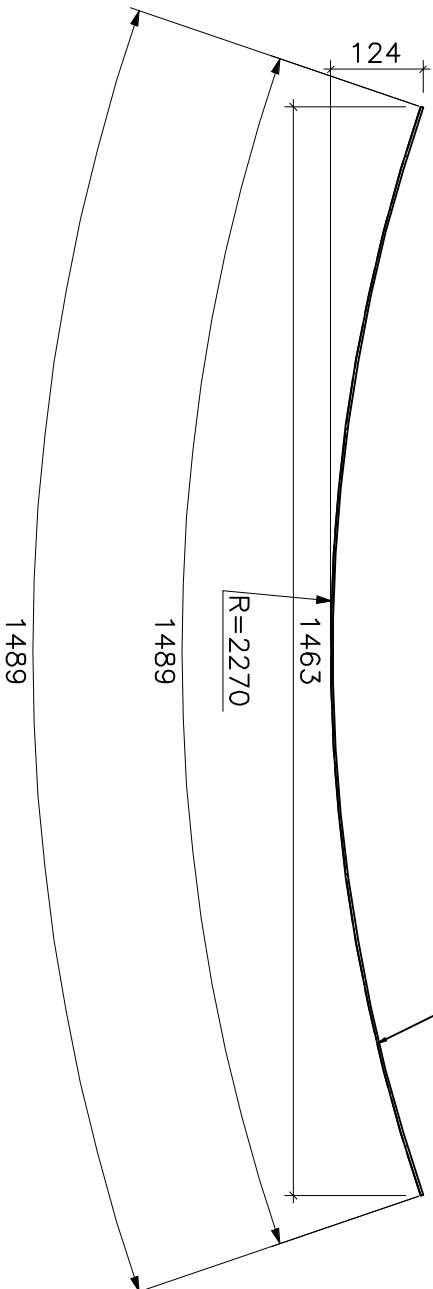


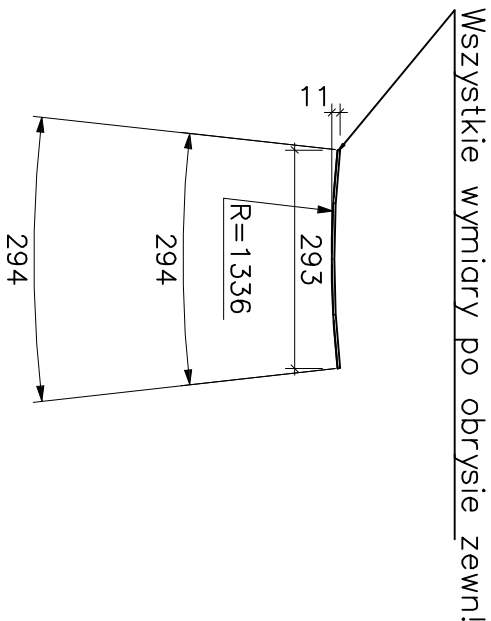
4x PL60x3x294 012  
1:10 S235JR



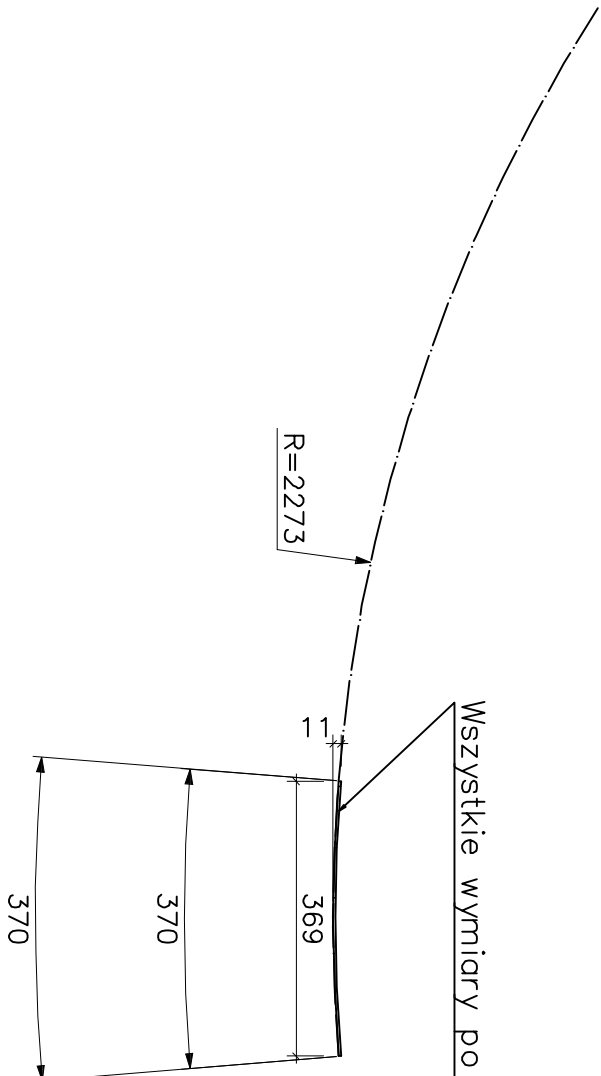
4x PL60x3x1489 010  
1:10 S235JR



4x PL60x3x294 012  
1:10 S235JR



1x PL60x3x370 027  
1:10 S235JR



Wszystkie dolegające do siebie elementy łączące poprzez spawanie na pełne spoiny  
Grubość spoin pochłaniwanych 0,7; grubość cieńszego z łączonych elementów,  
grubość spoin czółowych i płk grubość łączonych elementów

REWIZJA	PRZEDMIOT REWIZJI	DATA	NAMYSKO

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
BL-4	X	1					
1027	PL60x3	1	370	0	S235JR	0.52	0.52
1012	PL60x3	1	294	0	S235JR	0.41	0.41
1010	PL60x3	1	1489	0	S235JR	2.1	2.1
Razem:		3				3.04	3.04

Waga wszystkich (kg):

Nazwa rysunku:

ELEMENT WYKSYKOWY BL-4

Nr sif:

Jednostka projektowa:		USLUGI PROJEKTOWE EMELINA SOKOLOWSKA	
48-200 GROSZKOW, GALICZCIE 9		tel. kom.: 665-47-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com	
www.espracownia.com.pl		www.espracownia.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		Zagospodarowanie Placu Centralnego w Boronowie	
Adres obiektu budowlanego:		ul. Wojska Polskiego, Boronów obp.0001, dz. nr ewid. 4107/654, 414/654, 48/865	
Branża:		Konstrukcyjno-budowlana	
Stadium:		Projekt techniczny	
Inwestor:		Gmina Boronów	
Adres inwestora:		ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	
Stanowisko i specjalność:		Inżynier i nazwisko	
Projektant konstrukcji:		mgr inż. Wojciech Rogalski	
Nr uprawnień:		KUP.0210.PWB.K19	
Podpis:		[Podpis]	
Data:		19-2020-11	
Rozmiar:		A2	
Skala:		1:10	
Ilość rys.:		20	
Nr sif.:		K-20	