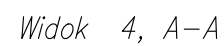
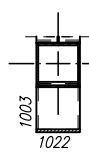


Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

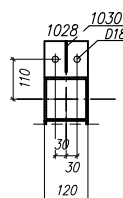
- Overall width: 180
- Overall height: 160
- Inner rectangular area width: 140
- Inner rectangular area height: 85
- Four holes are located at the corners of the inner rectangular area.
- Dimensions for hole locations (from the inner corners):
 - Horizontal distance: 1016
 - Vertical distance: 1027



** Zestawienie dla elementu wykończeniowego						Poz.	Wskaznik s		
Nr	Ter	Pos	Mazec	Szkut	Prosz	Materiał	Długość	Wskaznik	Wskaznik
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	*	1			1	WMSH2012P205	SZ35,9	6159	109,33
2	*	1	1001		1	WMSH12012P205	SZ35,9	266	4,37
3	*	1002			1	WMSH12012P205	SZ35,9	227	4,04
4	*	1003			1	WMSH12012P205	SZ35,9	126	2,23
5	*	1004			1	WMSH12050P205	SZ35,9	850	14,7
6	*	1005			2	WMSH10050P43	SZ35,9	460	6,18
7	*	1022			1	L12208	SZ35,9	250	1,88
8	*	1023			2	L12208	SZ35,9	185	2,79
9	*	1028			1	SL49100	SZ35,9	120	1,88
10	*	1038			1	SL49100	SZ35,9	100	1,57
Bogactwo całkowite (W)								14671	
Główny (W & S x D):							1034	580	86,26



Przekrój 4, D-D



Przekrój 4, F-F

UWAGI:
podano inacezej; S235 (St3S)
ane, jeśli nie oznaczono inacezej,
chwilowe o grubości $a=0,5g$
tu, lecz nie mniej niż 2.5 mm
cym styku łączonych elementów
e, jeśli nie oznaczono inacezej,
n przetop łączonych elementów
e końce rur zadeklować
e oznaczono inacezej – klasy 5.8
sa konstrukcji – 2

		99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a	
tel/fax: (24) 355 23 55		email: biuro@diokw.pl	
NAZWA ZADANIA: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONANOWE Budowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
ADRES INWESTYCJI:		DATA:	
SMOLINO gm. BIELSK		LIPIEC 2023r	
DZ. NR 54, 55/2, 173/2			
NAZWA WYKONU:		SKALA:	
POZOSTAŁA KONSTR. STAŁOWA		1 : 20	
OPRACOWANIE I NADZORY:		UPRAWNIENIA:	PROJEKT:
PROJEKTANT:		WZK/SP/00007	
mgr inż. Andrzej Lisowski		konst. kol.	
SWIADCZYCE:		WZK/SP/00009	
mgr inż. Wiesław Brykalski		konst. kol.	
		<div style="text-align: right;"> KW7 </div>	