



Technical drawing of a rectangular block. The block has a height of 60 and a width of 45. It is labeled 1012. The block is shown in a perspective view, resting on a horizontal surface. The drawing includes dimension lines and a label 1012 in a circle.

Fig. 10

Przekrój 125 A-A

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	107	-	1	U140	S235	5245	83.92	
Waga całkowita (kg)								83.92	
Ciężarowna (N) = S x (1) = 140 x 60 x 5245									

Technical drawing of a shaft assembly. The main view shows a shaft with a total length of 2960. A section line A-A is indicated. A detail view shows a cross-section of the shaft with a diameter of 1002 and a tolerance of ± 0.015 . The detail view also shows a diameter of 1005 and a tolerance of ± 0.015 . The detail view includes a dimension of 20 and a tolerance of ± 0.015 .

Przekrój 119 A-A

"Zest. dla jednego el. wyspowowego- Poz. 116						Suma 4 x Wykonac		
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Waga	Ozn.
1	1	116 -			MSH80X4	S235	4760	44.92
2	1	1003 -		1	L80x6	S235	80	0.58
3	1	1005 -		2	L60x6	S235	80	0.87
Waga całkowita (kg)							46.38	
Ciepłota (N x S x H): 200 x 80 x 4840								

	Długość	Waga	Opz.
	4760	44.92	
	80	0.58	
	80	0.87	

Przekrój 118 A-A

Przekrój 118 A-A

Przekrój 120 A-A

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Miara	Waga	Ozn.
1	1	126	-	1	MSH80X4	S235	2077	19.60	
2	1	1004	-	1	L80*60*7	S235	80	0.59	
3	1	1017	-	1	PL8*105	S235	220	1.45	
Waga całkowita (kg)								21.64	
Główny (M x S x I): 220 x 105 x 2145									

UWAGI:

1. Klasa konstrukcji stalowej EXC2 wg PN-EN 1090-2
2. Stal konstrukcyjna S235 wg zestawień
3. Bezpieczenie antykorozyjne – ocynk.
4. Nie opisane spoiny pachwinowe wykonać grub. 3 mm, spoiny zalepione na pełny przekrój ciętszego z łączonych elementów;
5. Do połączeń zwykłych stosować sruby ocynkowane kl. 8.8 wg ISO 4014 i ISO 4017 (DIN 931, DIN 933) dostarczanych w kompletach.
6. W przypadku zmiany normy dla srub należy zweryfikować długości zaciskowe zestawów.

PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA 		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 10H, 53-600 Wrocław 062 489 075, biuro@pavoprojekt.pl REGON: 0000672640, NIP: 0843102206 REGON: 3078111321	
PROJEKTANT: KONSTRUKTOR MGR INŻ. ANDRZEJ BONDARYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE: NR 52701/OLW		PODPIS	
PRACOWNIA KONSTRUKTORA MGR INŻ. TOMASZ KACIŁA UPRAWNIENIA BUDOWLANE: NR 55510/OLW		PODPIS	
OPISACZKA 		PODPIS	
TEMAT OBRĘBY BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE. Część dz. nr 8/12/1, obręb: 0043 Grodów Polwiosek			
ELEMENT PROJEKTU: BUDOWLANIE			
NAZWA WYKONAWCY WIAŁA W1 - ELEMENTY WYŚLUKOWE			
PRZEBUDOWA KW.2.7	SKALA 1:10	DATA 15.06.2022	