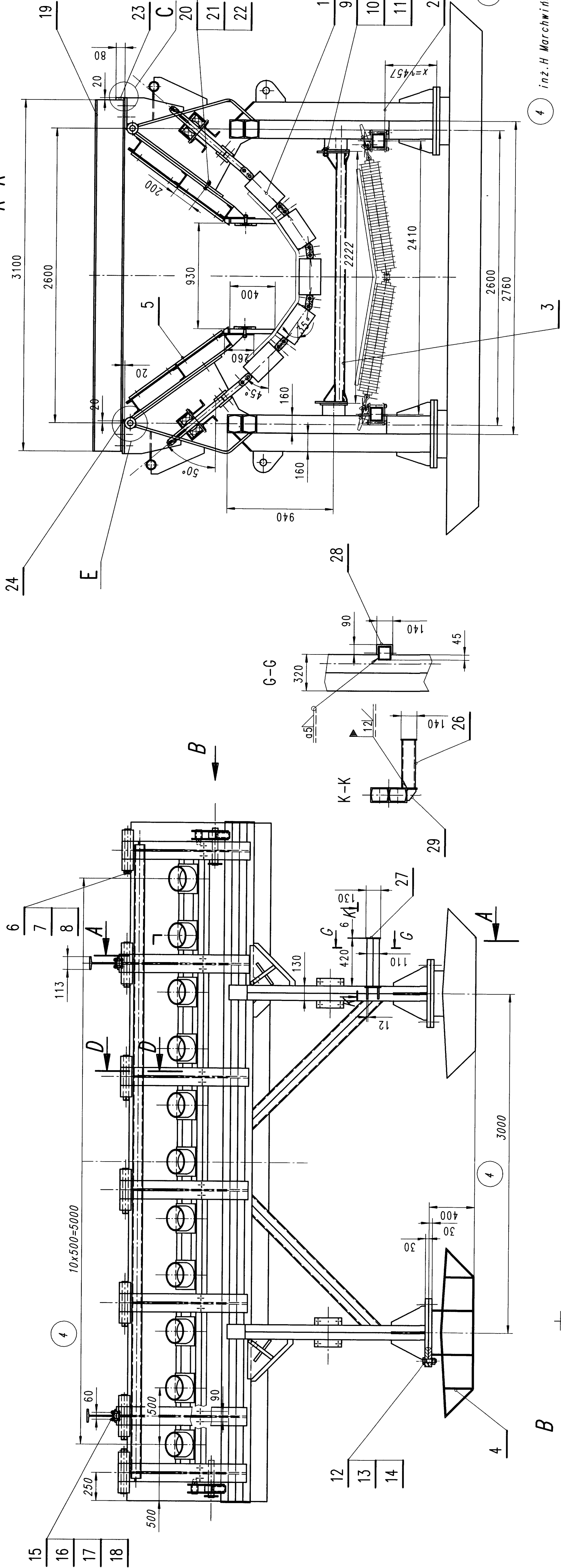


A-A



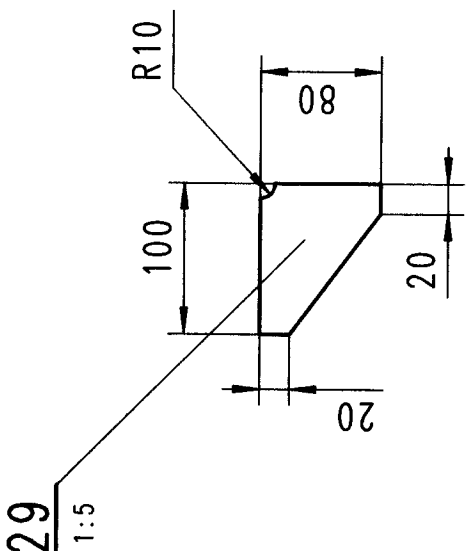
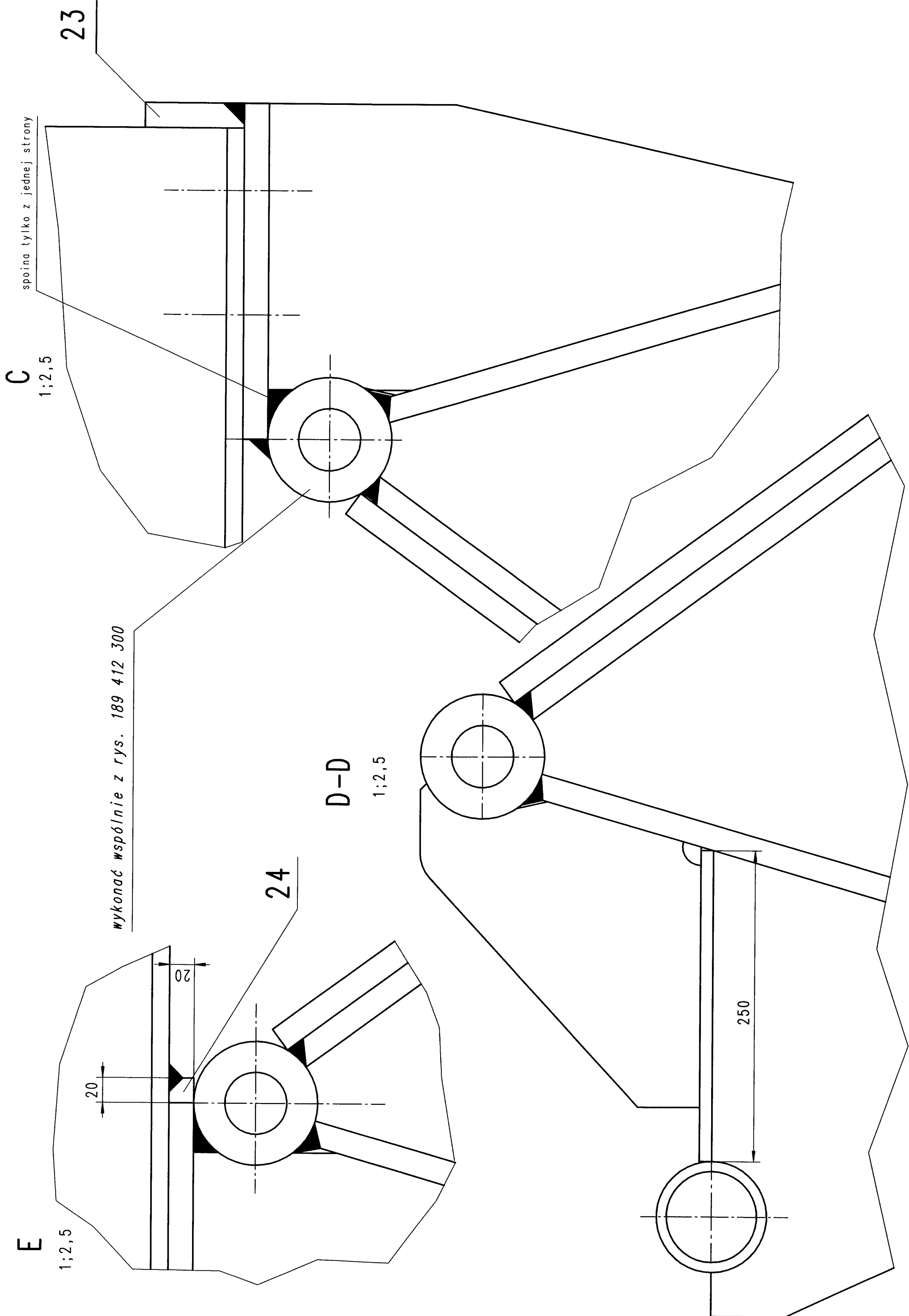
otwory  $\varnothing 18$  pod śruby M16

wykonane w montażu

Wymiar X jest różny dla każdego przenośnika (spawać na montażu)

inż. H Marchwińska dn. 30.06.2009r.

29	BL 10x80x100	4	S135	0,6	2,40	
28	BL 12x80x140	2	S135	1,2	2,40	
27	BL 6x100x140	2	S135	0,8	1,60	
26	CŁOWNIK 120 x 420	4	S135	5,6	22,40	
25	Podnoszenie ograniczeń bocznych	189 412 500 1	2 wg RYS	209,3	118,60	
24	BL 20x20x100	2	S135	0,3	0,60	
23	BL 20x80x100	2	S135	1,3	2,60	
22	PODKŁADKA SPRĘŻYSTA Z 16,3	PN-77/M-82008	28	WG PN	0,01	0,28
21	MAKRETKA M16-5-B	PN-86/M-82144	28	WG PN	0,04	1,12
20	ŚRUBA M16x70-5,8-B	PN-85/M-82105	28	WG PN	0,13	3,64
19	Dłuteownik 260 x100	2	SZ35JR	129	268,00	
18	PODKŁADKA KLINOWA 18	PN-79/M-82018	8	WG PN	0,03	0,24
17	PODKŁADKA SPRĘŻYSTA Z 16,3	PN-77/M-82008	8	WG PN	0,01	0,08
16	MAKRETKA M16-8-B	PN-86/M-82144	8	WG PN	0,04	0,32
15	ŚRUBA M16x65-8,8-B	PN-85/M-82105	8	WG PN	0,12	0,96
14	PODKŁADKA 31	PN-78/M-82006	40	WG PN	0,05	2,00
13	MAKRETKA M30-8-B	PN-86/M-82144	40	WG PN	0,23	9,20
12	ŚRUBA M30x100-8,8-B	PN-85/M-82105	40	WG PN	0,72	28,80
11	PODKŁADKA 25	PN-79/M-82006	16	WG PN	0,03	0,48
10	MAKRETKA M24-8-B	PN-86/M-82144	16	WG PN	0,12	1,92
9	ŚRUBA M24x60-8,8-B	PN-85/M-82105	16	WG PN	0,3	4,80
8	ZAWLEPCZKA S 10x71	PN-76/M-82001	14	WG PN	0,05	0,70
7	PODKŁADKA 50	PN-90/M-82004	14	WG PN	0,09	1,26
6	Śwornik	229 412 001 1	14	wg RYS	4,5	63,00
5	Ograniczenie boczne B=1800	189 412 300 4	2	wg RYS	2650	5300
4	Pontona B=1800	189 412 200 1	2	wg RYS	1795	3590
3	Rozpora B=1800	185 190 100 0	2	wg RYS	50,3	101,00
2	Konstrukcja nośna B=1800	189 412 100 3	2	wg RYS	3007,3	6014,6
1	Przegubowy zestaw nadwozy B=1800 wyk. I	184 105 100 2	11	wg RYS	237	2607
Poz.	Wyszczególnienie	Nr rys. lub normy	Ilość	Material	1 szt. Rozem	
1	KAPALNIA	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
2	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
3	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
4	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
5	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
6	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
7	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
8	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
9	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
10	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
11	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
12	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
13	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
14	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
15	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
16	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
17	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
18	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
19	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
20	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
21	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
22	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
23	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
24	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
25	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
26	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
27	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
28	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	
29	WYKONANIE	Konstruowana	1	Material	1 szt. Rozem	



KOSZ ZASYPOWY  
B=1800

189 412 000 4

Orig. rys. w posiadaniu	Rys. zastępuje	Nazwa dosłowna
KWB	189 412 000 3	189 412 185 700 20