



Uwaga:
 -Ostre krawędzie stępić,
 -Na miejscu nawiercić otwór pod śrubę kołkującą M12x150,
 -Wykonanie: 1kpl

Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Nr normy lub rys.	Materiał	Masa jedn.	Masa całk.
12	Podkładka Ø13	2	PN-78/M-82005	FeZn	0,006	0,013
11	Nakrętka M12	2	PN-86/M-82144	FeZn	0,017	0,034
10	Podkładka Ø17	14	PN-78/M-82005	FeZn	0,011	0,158
9	Śruba M16x35	4	PN-85/M-82105	FeZn	0,094	0,376
8	Śruba M12x150 kl.8.8	1	PN-85/M-82101	FeZn	0,15	0,15
7	Śruba M16x50	5	PN-85/M-82105	FeZn	0,118	0,589
6	Nakrętka M16	5	PN-86/M-82144	FeZn	0,04	0,2
5	Tulej główna	1	GC-156-01.03.01	18G2A	6,901	6,901
4	Uchwyt mocujący II	1	GC-156-01.02.02	18G2A	11,375	11,375
3	Uchwyt mocujący I	1	GC-156-01.02.01	18G2A	7,502	7,502
2	Motoreduktor firmy: Auma	1	SAR 07.2-GS100.3	stal	58	58
1	Istniejący przenośnik	1	GC-156-01.01.01	Ogólny	0	0

Masa (kg):	85,296 kg	Materiał:	wg tab.	Format:	A2
TEST		HEIDELBERG CEMENT GROUP		GÓRAŹDŹE CEMENT	
Krapkowice		GORAZDZE CEMENT S.A.		HEIDELBERG CEMENT Group	
0048 77/4467135		ul. CEMENTOWA 1		47-316 CHORULA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. T.Tomanek	09.09.2020	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M.Kucharski	
ZAKŁAD GÓRAŹDŹE Hala klinkieru, Przenośnik U1U01					
Adaptacja napędów elektr na klapach zesypu klinkieru					
SKALA:	NR PROJ./ZAD.INWEST.	NR RYS. GC:	NR RYS. TEST:	ZMIANA	
1 : 10		3.16-U1U01-156.01.01	GC-156-01.01.00		