



- UWAGI:**
1. WYKAZ ELEMENTÓW WYSŁYKOWYCH NR 2.4.1
 2. SPINY NIEOPISANE NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW JAKO
 - a) pachwinowe dwustronne o grubości $a=0,5g$ cieńszego elementu.
 - b) pachwinowe jednostronne o grubości $a=0,7g$ cieńszego elementu
 - c) spiny czołowe o grubości cieńszego spośród spawanych elementów.
 - d) minimalna grubość spiny $a=3$ mm
 - e) spoinę czołową () szlifować ze wzgl. na położenie krętek

DATA/DATE	OPIS/DESCRIPTION	PROJEKTOWAŁ/DRAWN BY	SPRAWDZIŁ/CHECKED BY
Inwestor/Investor: Zamawiający/Client: Adres obiektu/ Object's address: Opis/ Description:	"GORAZDZE CEMENT" S.A. CHORUŁA UL. CEMENTOWA 1 45-078 OPOLE PRZEBUDOWA ZBIORNIKA POPIÓŁÓW LOTNYCH ORAZ TRANSPORTU POPIÓŁÓW DO MŁYNA CEMENTU NR 4 NA TERENIE GORAZDZE CEMENT S.A. W CHORUŁU "GORAZDZE CEMENT" S.A. CHORUŁA UL. CEMENTOWA 1 45-078 OPOLE OB.3.19.2 ZBIORNIK I TRANSPORT POPIÓŁÓW LOTNYCH DO MŁYNA CEMENTU NR 4	BIPROCEMWAP Biuro Projektowe BIPROCEMWAP Sp. z o.o. 30-102 Kraków, ul. Morawskiego 5	
Tytuł rysunku/ Title:	POMIESZCZENIA NAWIEWÓW ELEMENTY EL.1, EL.8	Symbol/ 21/GOR/008	Format/ 1,75 A1
Projektant/Designed by:	mgr inż. Jacek PIKUL	Skala/Scale:	1:10
Wzrost/Worked by:	mgr inż. Ewelina PIKARCZYK	Wzrost/Worked by:	640 515
Opis/ Description:	inż. Damian BURKAT	Wzrost/Worked by:	640 550
Opis/ Description:	inż. Damian BURKAT	Wzrost/Worked by:	640 550
Opis/ Description:	inż. Damian BURKAT	Wzrost/Worked by:	640 550