



LISTA ZAKOTWIŃ					
Nr.	Stup	Poziom góry betonu [m]	Sposób zakotwienia	Grubość podlewki [mm]	
F1	S1	-0,050	Kosz fundamentowy TYP-KF610	50	
F2	S2	-0,050	Kosz fundamentowy TYP-KF610	50	
F3	S3	-0,050	Kosz fundamentowy TYP-KF508	50	
F4	S4	-0,050	Kosz fundamentowy TYP-KF324	50	
F5	S5	-0,050	Kosz fundamentowy TYP-KF324	50	

±0,000 - ppp=276,30m n.p.m.

Inwestycja:		Kompleks sportowy przy ul. Solidarności w Piekarach Śląskich	
Jednostka projektowa:		PRO Jacek Łuc 41-800 Zabrze, ul. Franciszkańska 25B/6 NIP: 648-243-73-58 REGON: 360014351 tel. +48 503060630, biuro@prol.pl	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)	
PRO	Tytuł rys.:	Projekt stacji kolejowej wodnych	Plan zakotwień
Projektował:	mgr inż. Jacek Łuc	Podpis:	
DESIGNED BY	upr. bud. do proj. b.o. spec. konstrukcyjno - budowlana. nr SLK/2568/POOK/09	SIGNATURE	
Projekt:	WYKONAWCZY	Data:	28.06.2024
PROJECT		Podziałka:	1:100
		Format:	A3
		Nr arch. rys.:	B03
		DRAWING No:	