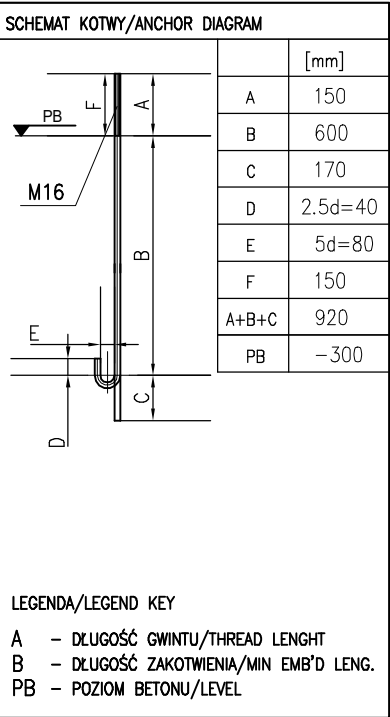


OZNACZENIA/DESIGNATION		
KF1		
TYPE OF COLUMN	TYP SŁUPA	ŻELBETOWY
TYPE OF ANCHOR	TYP KOTWY	FAJKOWA
DESIGN METHOD	NORMA	PN-B-03215
REQUIREMENTS	WYMAGANIA	WG PN
DIAMETER OF ANCH.	OZNACZENIE KOTWY	M16
AMOUNT OF ANCH.	IŁOŚĆ KOTEW	60
STRUCTURAL STEEL	RODZAJ STALI	St3S
GRADE OF STEEL	KLASA ŚRUB	8.8
TYPE OF NUT	TYP NAKRĘTKI	M16
DESIGN METHOD	NORMA	PN-75/M-82155
GRADE	KLASA	5
AMOUNT OF NUT	IŁOŚĆ NAKRĘTEK	120
TYPE OF WASHER	TYP PODKŁADKI	OKR. ZGRUBNA
DESIGN METHOD	NORMA	PN-78/M-82005
AMOUNT OF WASHER	IŁOŚĆ PODKŁADEK	60
BASE	PODŁOŻE	C20/25



16.09.2024	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------------	---	--------------------	-------

INWESTOR:

**GMINA ŻNIN**

ul. 700-lecia, 88-400 Żnin

OBIEKT:

**MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W ŻNINIE - ETAP II**

dz. nr 1330/2, 1330/3; obręb 0001, Żnin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**PROFKON**

BIURO PROJEKTOWE

**PROFKON Biuro Projektowe Sp. z o.o.**  
ul. Waryńskiego 167; 86-300 Grudziądz  
tel.: 604-188-203;  
e-mail: wojciech.remus@profkonbp.pl  
NIP: 561-141-62-70; REGON: 340792495

FAZA:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRAN ŻA:

**KONSTRUKCYJNA**

NAZWA RYSUNKU:

**PLAN KOTWIENIA**

FUNKCJA	IMI Ę I NAZWISKO	NR UPRAWNIE Ń	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Remus	KUP/0006/POOK/08	Konstr.	
SPRAWDZIŁ	in ż. Dariusz Samulewicz	KUP/0211/PWB Kb/19	Konstr.	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
16.09.2024	K2	A	1:100