



UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna	Cnom = 25 mm
Klasa ekspozycji	XC2

BUDOWA PRZEDSIĘWZIĘCIA WIELKOPŁYNOŚCIOWYCH WIELKOPŁYNOŚCIOWYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
<h2 style="margin: 0;">ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI F - NR 2</h2>	
DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">A/K15-18</div>
ADRES BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7	wzrzesień 2024
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:33
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS: <div style="height: 100px; border: 1px solid black;"></div>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS: <div style="height: 100px; border: 1px solid black;"></div>
OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol	PODPIS: <div style="height: 100px; border: 1px solid black;"></div>

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.

Anna i Maciej PINDUROWIE

44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20

www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA

