

szl.6

PRZEKRÓJ B-B



szł.3

PRZEKRÓJ C-C  
SKALA 1:10



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

Beton	C30/37 (B37)
Wodoszczelność	W8
Stal zbrojeniowa	B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna	Cnom = 25 mm
Otulina dolna	Cnom = 70 mm
Klasa ekspozycji	XC2

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH  
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,  
WODNA, KANALIZACYJNA I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI V - NR 2

DANE	<p> <b>GINA SUCHA BESKIDZKA</b>  INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19  34-200 SUCHA BESKIDZKA </p>	<p> NR RYSUNKU:    <b>F/K14-20</b> </p>
ADRES BUDOWY:	<p> Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza  Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7 </p>	<p>   <b>wrzesień 2024</b> </p>
BRANŻA:	<p> <b>KONSTRUKCJA</b> </p>	<p> SKALA <b>1:33</b> </p>

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol	PODPIS:

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

