

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>						
1	KNR 4-01 d.10329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - 0,40x1,50x2,20 + 0,40x2,10x0,90	m <sup>3</sup>	2.076		
2	KNR 4-01 d.10212-03	Rozbierka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - skucie okapów - stropodach przedsionka - 3, 10x3,10+5,40x0,20x0,12	m <sup>3</sup>	0.278		
3	KNR 4-01 d.10354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m <sup>2</sup> - 2,10x1,50	m <sup>2</sup>	3.15		
4	KNR 4-01 d.10108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	3.2		

PODSUMOWANIE

		Roboty rozbiórkowe
		RAZEM
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
od (R, S) RAZEM		
Zysk [Z]		
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM		
VAT 22 % [V]		
od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))) RAZEM		
OGÓLEM		

Słownie:

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>2 Fundament pod winde</b>						
5	KNR 2-01 d.20310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - 1,63x1,65x1,20	m <sup>3</sup>	3.227		
6	KNR 2-02 d.20201-01	Ławy fundamentowe betonowe z betonu B-15, prostokątne szer.do 0.6m - (1,63+1,63+1,38+1,38)x2, 10x0,25	m <sup>3</sup>	4.016		
7	KNR 2-02 d.20205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu B-15 - 1, 63x1,65x0,12	m <sup>3</sup>	0.322		
8	KNR 2-02 d.20290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10	t	0.02		

PODSUMOWANIE

		Fundament pod winde
		RAZEM
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
od (R, S) RAZEM		
Zysk [Z]		
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM		
VAT 22 % [V]		
od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))) RAZEM		
OGÓLEM		

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>3 Nadbudowa przedsionka</b>						
9	KNR 2-02 d.30107-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.37cm - 10x2,86 - otwory 2, 10x1,50+1,50x2,20	m <sup>2</sup>	22.15		
10	KNR 2-02 d.30126-03	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed.	szt	2		
11	KNR 2-02 d.30126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m	12.80		
12	KNR 2-02 d.30216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - 5,40x3,10	m <sup>2</sup>	16.74		
13	KNR 2-02 d.30609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 7 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	16.74		
14	KNR-W 2-02 d.30606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	16.74		
15	KNR 2-02 d.31102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	16.74		
16	KNR 2-02 d.31102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - pogrubienir o 2 cm	m <sup>2</sup>	16.74		
17	NNRNKB 202 d.30534-01	Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m <sup>2</sup>	16.74		
18	KNR 0-19 d.31023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow.ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>	3.15		
19	KNR-W 2-02 d.30519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej	m	11.60		
20	KNR-W 2-02 d.30526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej	m	7.5		
21	KNR-W 2-02 d.30803-06	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	10.5		
22	KNR-W 2-02 d.30803-03	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	38.50		
23	KNR-W 2-02 d.30808-06	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szer. 20 cm	m <sup>2</sup>	6		
24	KNR 2-02 d.30609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	10.5		
25	KNR-W 2-02 d.30606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	10.5		
26	KNR 2-02 d.31102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	10.5		
27	KNR 2-02 d.31102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - pogrubienir o 2 cm	m <sup>2</sup>	10.5		
28	NNRNKB 202 d.32806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>	10.5		
29	NNRNKB 202 d.32809-03	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	6		
30	KNR-W 2-02 d.31510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	49		
31	KNR-W 2-02 d.31510-08	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>	49		
32	KNR-W 2-02 d.30902-01	Tynki zewn.zwykle kat.III na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie	m <sup>2</sup>	45		

		Nadbudowa przedsionka
		RAZEM
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp]	
	od (R, S) RAZEM	
	Zysk [Z]	
	od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM	
	VAT 22 % [V]	
	od ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ ) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>4 Instalacja elektryczna - nadbudowa przedsionka+zasilanie windy</b>						
33 d.4	Analiza własna	Wykonanie instalacji elektrycznej przedsionka i zasilania windy	kpl	1		

PODSUMOWANIE

		Instalacja elektryczna - nadbudowa przedsionka+zasilanie windy
		RAZEM
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp]	
	od (R, S) RAZEM	
	Zysk [Z]	
	od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM	
	VAT 22 % [V]	
	od ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ ) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie:

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS
		RAZEM
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp]	
	od (R, S) RAZEM	
	Zysk [Z]	
	od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM	
	VAT 22 % [V]	
	od ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ ) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie:

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**dobudowy dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych**  
**i nadbudowa przedsionka budynku Gminnego Ośrodka Zdrowia**  
**na działce nr 1482/2 położonej w Besku przy ul. Błonie 3**

**OBIEKT: Dźwig osobowy VIP 11 dla osób niepełnosprawnych**

**INWESTOR : GMINA BESKO**  
**ul. Podkarpacka 5 38-524 Besko**

**Projektant: tech. Józef Kudlik**  
**Upr.UAN-2-8346-24/86**

**KARTA TYTUŁOWA**

**RODZAJ OPRACOWANIA :** Projekt budowlany dobudowy dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych i nadbudowy przedsionka budynku Gminnego Ośrodka Zdrowia

.....

**MIEJSCE RAALIZACJI INWESTYCJI :** Besko ul. Błonie 3 38-524 Besko

**BRANŻA :** Budowlana

.....

**INWESTOR:** Gmina Besko ul. Podkarpacka 5  
38-524 Besko

.....

**INFORMACJE OGÓLNE :**

➤ dokumentację niniejszą opracowano na zlecenie Inwestora:

**Rodzaj inwestycji .** Dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych i nadbudowa przedsionka budynku Gminnego Ośrodka Zdrowia

.....  
**0,31 ha**

➤ powierzchnia działki/tek/ : .....

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :**

**Projekt zagospodarowania działki nr 1482/2**

➤ .....

**Projekt budowlany dobudowy dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych VIP 11 i nadbudowy przedsionka budynku Gminnego Ośrodka Zdrowia**

➤ .....

➤ .....

➤ .....

**Projektant : techn. Józef Kudlik**

Styczeń 2007 r.

**JÓZEF KUDLIK**  
38-516 Tamawa Dolna, Tamawa Górna 40  
tel. (013) 46 202 96 fax. 0 604 081 250  
Upr. do nadzoru i projektowania  
specjal. konstrukcyjno-budowlanej  
IAN - 2 - 8346 - 24 / 86 z dnia 14.05.1986

## ESPERTYZA TECHNICZNA

### **Stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem stanu podłoża gruntowego .**

Elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Zdrowia w Besku przy ul. Błonie 3 na działce Nr 1482/2 została opracowana na podstawie:

1. zlecenie inwestora
2. oględziny budynku

#### **2. Zakres opracowania**

Opracowanie dotyczy wydania opinii o możliwości budowy dźwigu i nadbudowy przedsionka w istniejącym budynku Gminnego Ośrodka Zdrowia w Besku do transportu pionowego osób niepełnosprawnych z poziomu parteru na piętro budynku.

#### **3. Stan istniejący**

Budynek wykonany w latach osiemdziesiątych w technologii wykonawstwa tradycyjnego. Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej gr. 38 cm  
Ściany wewnętrzne konstrukcyjne – z cegły palonej pełnej gr. 38 cm i 25 cm.  
Ścianki dzielowe gr. 12 cm z cegły palonej pełnej na zaprawie cementowej  
Stropy nad piwnicą , parterem oraz piętrem żelbetowe .  
Wysokość kondygnacji netto – parter 2,80 , piętro 2,75 m  
Klatka schodowa - żelbetowa , stolarka okienna i drzwiowa drewniana typowa , tynki wewnętrzne i zewnętrzne cementowo-wapienne.  
Kominy spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły palonej pełnej gr, 38 cm na zaprawie cementowej – przewody 14 x 27 cm , 14 x 14 cm .  
Więźba dachowa drewniana o konstrukcji płatwiowo-krokwiowej.  
Dach czterospadowy pokryty blachą stalową ocynkowaną płaską na deskowaniu ażurowym .Ogólny stan techniczny budynku oceniam jako dobry.

#### **3. Geotechniczne warunki posadowienia :**

##### Kategoria geotechniczna obiektu

Przedmiotowy obiekt mieści się w pierwszej kategorii geotechnicznej

- warunki gruntowe **proste** , obiekt budowlany piętrowy o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym
- poziom wody gruntowej wynosi 1,5 m poniżej poziomu terenu istniejącego
- projektowana nadbudowa przedsionka ma minimalny wpływ na fundamenty ściany i ściany budynku
- naprężenie dopuszczalne na grunt pod ławą fundamentową / nośność gruntu / 150 kPa.

#### **4. Wnioski**

Po dokonaniu oględzin istniejącego budynku stwierdzam , że budowa dźwigu osobowego z parteru na piętro budynku oraz nadbudowa przedsionka może być wykonana i nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejące konstrukcje budynku .

Luty 2007 r.

**JÓZEF KUDLIK**  
38-516 Tamawa Dolna, Tamawa Górna 40  
tel. (013) 46 202 96 / kom. 0 604 081 250  
Upr. do nadzoru i projektowania  
specjal. konstrukcyjno-budowlanej  
UAN - 2 - 8346 - 24 / 86 z dnia 14.05.1986

## Opis techniczny do projektu zagospodarowania.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Sanoku

Projekt zagospodarowania dotyczy działki nr 1482/2 położonej w Besku przy ul. Błonie 3 gmina Besko

Inwestor : Gmina Besko ul. Podkarpacka 5 38-524 Besko

Dane ogólne :

### a/ podstawa opracowania i dane lokalizacyjne:

Dokumentację niniejszą opracowano na zlecenie w oparciu o , Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Znak. SP.7331/12/06 z dnia 09.08.2006 r. wydaną przez Wójta Gminy Besko , dokumentację geodezyjną /mapy, wyrisy , wypisy /, ustalenia z Inwestorem i pomiary w terenie.

### b/ program zagospodarowania

- lokalizacja dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych VIP 11
- lokalizacja nadbudowy przedsionka budynku GOZ

### c/ położenie terenu:

Przedmiotowe działki graniczą od strony zachodniej z działką nr 1480/2 , od strony wschodniej z działką 1482/3 , od strony północnej z działką 1484/3 od stron południowej z działką nr 2968

### a/ stan istniejący zagospodarowania działki

W chwili obecnej na działce znajduje się budynek mieszkalny piętrowy , oraz piętrowy budynek Gminnego Ośrodka Zdrowia , przyłącz wodociagowy z sieci miejskiej , kanalizacja miejska , przyłącz elektroenergetyczny NN, przyłącz gazowy, dojazd i dojście.

### b/ projektowane zainwestowanie terenu działki:

Na działce projektuje się dobudowę do istniejącego budynku dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych VIP 11 o wymiarach 1,455 x 1,535 m oraz nadbudowę przedsionka budynku GOZ o wymiarach 2,30 x 5,00 m .

### c/ przyłącz elektroenergetyczny.

- nie dotyczy

### d/ przyłącz wodociagowy.

- nie dotyczy

### e/ odprowadzenie ścieków

- nie dotyczy

**f/ przyłącz gazowy**  
- nie dotyczy

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Sanoku**

**g/ układ komunikacyjny**  
- nie dotyczy

**h/ Dane o przydatności gruntu**

1. Po wykonaniu otworów próbnych stwierdzono, że wody gruntowe w okresie wzmożonych opadów atmosferycznych utrzymują się na głębokości 1,4 m poniżej poziomu gruntu .
2. Na podstawie badań gruntu na głębokości posadowienia ław, przyjęto grunt o dopuszczalnym nacisku / nośność gruntu/ 150 kPa. Zaprojektowane ławy i fundamenty , posadowione na tym gruncie, zapewniają nie przekroczenie stanów granicznych.

**Styczeń 2007 r.**

**Sporządził :**

**JÓZEF KUDLIK**  
ul. 8-516 Tarnawa Dolna, Tarnawa Górna 40  
tel. (013) 48 202 98 kom. 0 604 081 250  
Upr. do nadzoru i projektowania  
specjal. konstrukcyjno-budowlanej  
DZK-AN - 2 - 8346 - 24 / 86 z dnia 14.05.1988



# ORIENTACJA

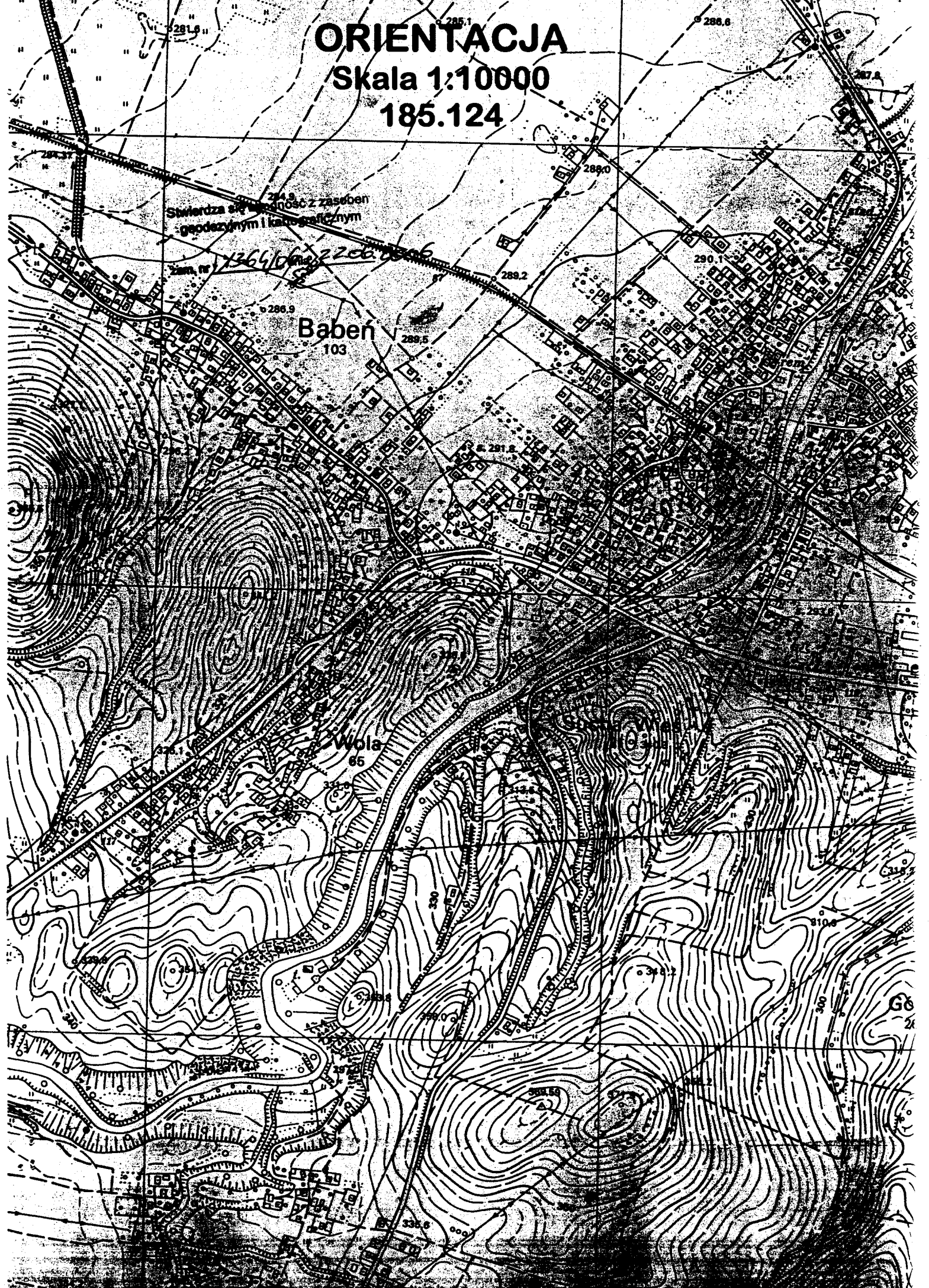
Skala 1:10000  
185.124

Stwierdza się zgodność z zasobem  
geodezyjnym i katastralnym

Zam. nr 1364/06-2200-06

Baben  
103

Wola  
65





Sanok 2007.02.05

STAROSTWO POWIATOWE w SANOKU  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej  
28-500 Sanok ul. Kołczyński 36

**O P I N I A      NR GN-VII-7441/60/2007**

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: **Dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych oraz nadbudowa przedsionka Gminnego Ośrodka Zdrowia w Besku.**

dla: **Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej**  
Adres: **Błonie 3      38-524 BESKO**

na zlecenie z dnia: 2007.02.01      znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2007.02.01

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

**BESKO, ul. Błonie      Gmina: BESKO**

Uwagi i zalecenia:

1. Pozytywna opinia uzgodnienia dokumentacji projektowej jest jedną z opinii wymaganych do pozwolenia na budowę, które wydaje właściwy organ d/s nadzoru budowlanego.
2. Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych, po uzyskaniu pozwolenia na budowę, jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli przez uprawnionego geodetę/Prawo Geodezyjne. Dz.U. Nr. 30 z 17.05.1989r. poz. 163/.
3. Po zakończeniu budowy obiektu /w przypadku urządzeń podziemnych- przed ich zasypaniem/ inwestor zobowiązany jest zlecić inwentaryzację powykonawczą uprawnionemu geodecie/Dz.U. Nr 30 z 17.05.1989r. /.
4. Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich branż.
5. Uzgodnienie dokumentacji zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii (Rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z 2.04.2001 r. Dz.U. Nr 38 poz. 455).

Członkowie Zespołu

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Danuta Ziajka        | - |
| 2. Stanisław Tabisz     | - |
| 3. Krzysztof Tomczewski | - |

Konsultanci

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. Leszek Olszewski   | - |
| 2. Ryszard Tybyk      | - |
| 3. Stanisław Bukowski | - |
| 4. Wiesław Nosal      | - |
| 5. Waldemar Krzysik   | - |

Nazwa Instytucji

- |  |
|--|
| Powiat. Zarząd Dróg - Sanok            |
| Powiat. Inspektor Nadzoru Budowl.      |
| Starostwo Powiat. - Wydz. Arch. i Bud. |

- |                                   |
|-----------------------------------|
| Powiat. Stacja Sanit.-Epid. Sanok |
| Pow. Zarząd Mel. i Urz. W. Sanok  |
| Telekomunikacja Polska S.A.       |
| Rejon Energetyczny - Krosno       |
| Rejon Ekspl. Sieci Gaz. w Krośnie |

Owierdza się zgodność  
z oryginałem.

Sanok, dnia 2007-02-06

Starosta

Sanok, dnia 2007-02-06  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Geodezyjno-Budowlanej

## Opis techniczny:

do projektu budowy dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych ruchowo, oraz nadbudowy przedsionka w GOZ w Besku .

### Przeznaczenie obiektu i zakres opracowania:

Opracowanie zawiera część architektoniczną projektu budowlanego w skali 1: 50 i 1 : 100 .

Tematem niniejszego opracowania jest budowa typowego dźwigu osobowego VIP 11 dla osób niepełnosprawnych oraz nadbudowa przedsionka przy ścianie zewnętrznej oraz ścianie przedsionka w celu udostępnienia istniejących gabinetów lekarskich na piętrze budynku. Budynek jest własnością Gminy Besko , użytkowany jest stale jako Gminny Ośrodek Zdrowia w Besku mieszczący gabinety lekarskie na piętrze , stomatologiczny , ginekologia i okulistyka , endokrynologia i laryngologia, dermatologia i poradnia psychologiczna . Windę projektuje się przy ścianie zewnętrznej przedsionka i frontowej elewacji budynku ze względu na dogodną komunikację wewnętrzną łącznie z podjazdem zewnętrznym do budynku.

Projekt przedstawia rozwiązanie techniczne budowy fundamentów i płyty żelbetowej do montażu dźwigu oraz nadbudowy istniejącego przedsionka oraz adaptacji pomieszczeń do nowej funkcji.

### Zakres planowanych robót budowlanych do wykonania :

- wykonanie fundamentów oraz płyty żelbetowej z betonu B 15 pod montaż dźwigu VIP 11
- wykucie otworu transportowego w ścianie zewnętrznej przedsionka na parterze o wymiarach 1,50 x 2,20 m w celu uzyskania otworu drzwiowego do projektowanego dźwigu .
- wymurowanie ścian piętra nad przedsionkiem z cegły palonej pełnej na zaprawie cementowo- wapiennej, wykonanie stropu-dachu żelbetowego gr. 12 cm z betonu B 15 z ociepleniem oraz pokryciem z papy termozgrzewalnej.
- uzupełnienie tynków wewnętrznych i zewnętrznych cementowo-wapiennych , posadzek , roboty malarskie i wykończeniowe.
- montaż dźwigu VIP 11 na płycie żelbetowej przy ścianach zewnętrznych przedsionka i ścianie frontowej budynku.
- roboty elektryczne- uzupełnienie instalacji w nadbudowanym przedsionku oraz instalacji do podłączenia dźwigu.

Projektuje się zainstalowanie dźwigu przy ścianie zewnętrznej przedsionka dla pacjentów – dostęp do dźwigu z poziomu parteru przy głównym wejściu do budynku obok którego znajduje się podjazd do transportu pacjentów niesprawnych ruchowo .

Parametry techniczne – dźwigu osobowego VIP 11 zostały podane przez Firmę RadoN s.c. Radom ul. Żelazna 21 E 26 – 600 Radom .

Lokalizacja	SPZPOZ w Besku
Typ dźwigu	Zewnętrzny VIP 11
Przeznaczenie	do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach
Wysokość podnoszenia	3,30 m
Prędkość eksploatacyjna	0,12 m/s

Wymiary zewnętrzne	1,455 x 1,530 m	
Zagłębienie podszybia	9,5 cm	
Rodzaj napędu	śrubowy	
Nośność	do 300 kg	
Moc silnika	2,20 kW	
Dostęp do napędu dźwigu	od środka szybu	<b>STAROSTWO POWIATOWE</b>
Przystanki i drzwi /uchylne		<b>w Sanoku</b>
jednoskrzydłowe półautomatyczne/	2	
Wysokość /szerokość drzwi/	2 m /90 cm	
Wysokość podnoszenia	3,50 m	
Zasilanie	prąd trójfazowy 400V sterowanie 24 W	
Szyb	stalowy- dach z poliwęglanu	
Drzwi przystankowe	metalowe z szybą typ A 1	
Wykończenie platformy	malowana proszkowo na kolor standardowy	
Podłoga	wykładzina PCV	
Przyciski wezwań	duże z neonową sygnalizacją	
Drzwi do maszynowni	gruntowane proszkowo na kolor standardowy	
Konstrukcja nośna dźwigu	samonośna obudowa panelami malowanymi	
	proszkowo na kolor standardowy z sufitem	
	i zadaszeniem	

**Czas realizacji:**

- **Dostawa dźwigu** - 8 tygodni od daty podpisania umowy
- **Montaż dźwigu** - 14 dni od daty dostawy

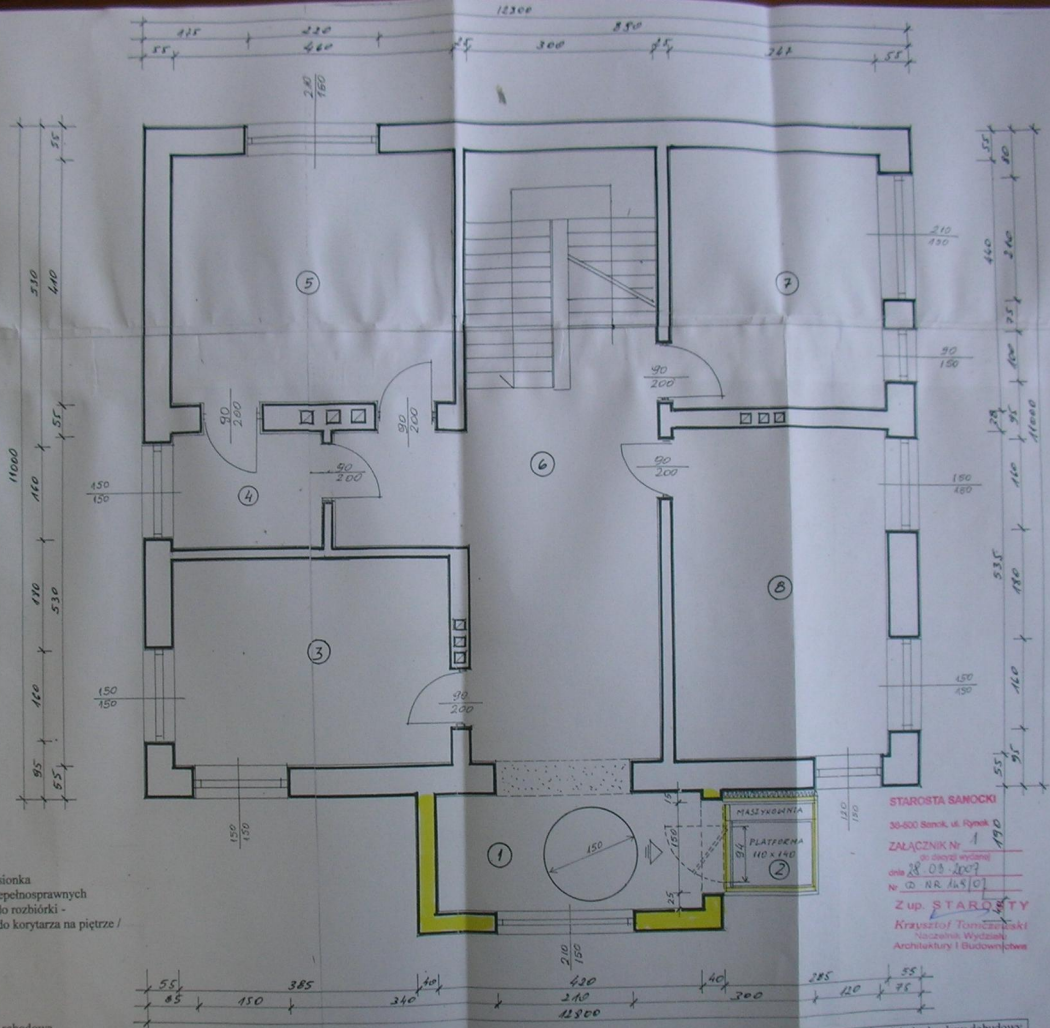
Opracował :

**JÓZEF KUDLIK**  
 38-516 Tamawa Dolna, Tamawa Górna 40  
 tel. (013) 46 202 96 kom. 0 604 081 250  
 Upr. do nadzoru i projektowania  
 specjal. konstrukcyjno-budowlanej  
 UAN - 2 - 8346 - 24 / 86 z dnia 14.05.1986

*Wobec potrzebnych danych w sprawie niniejszego  
 projektu w sprawie projektu Zaktualizowanego  
 Projektu Energetyki i ciepłej wody użytkowej  
 budynku.*

*J.K.*





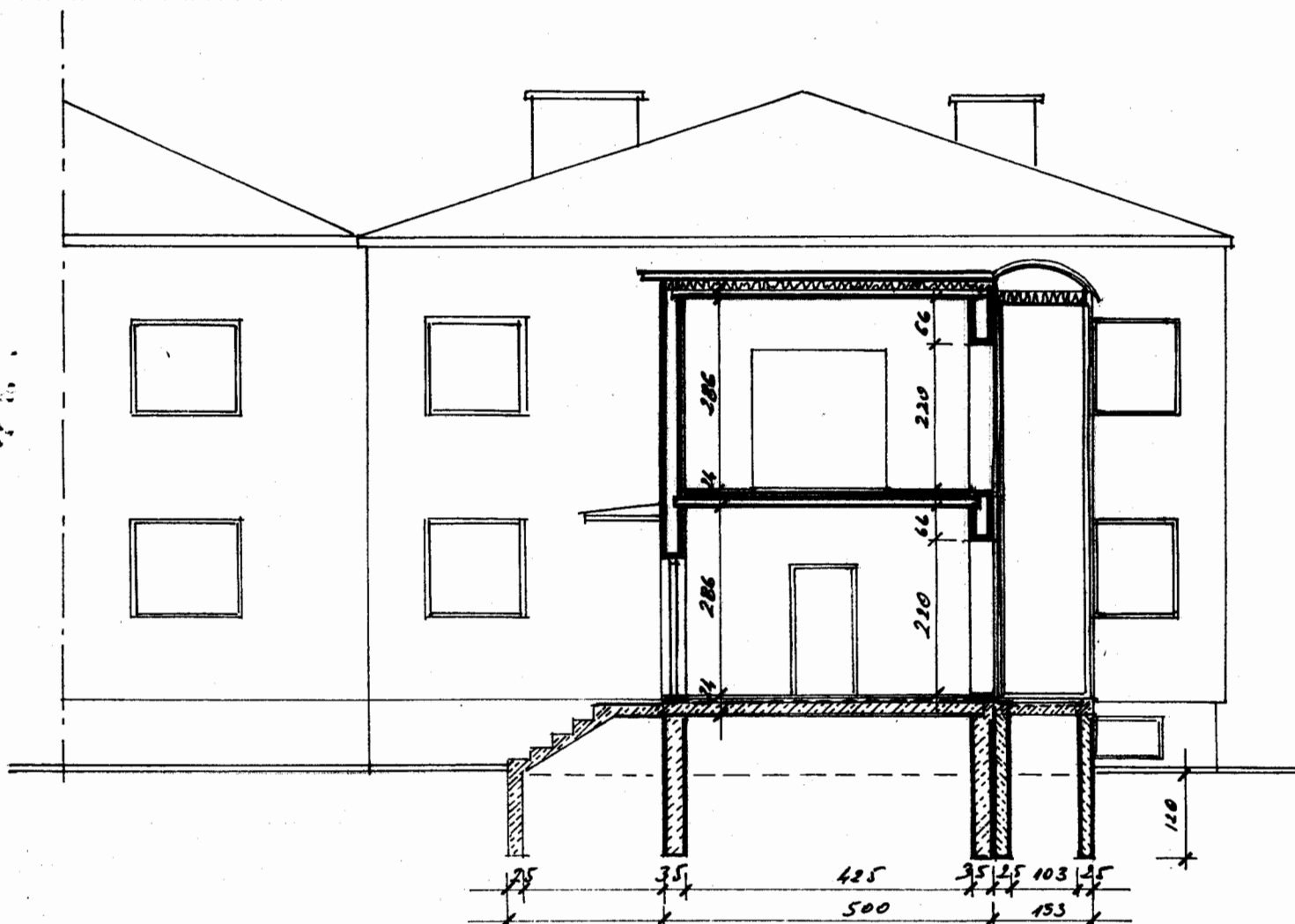
**STAROSTA SANOCHKI**  
 30-600 Sanki, ul. Rybnik  
**ZALĄCZENIE 1**  
 do specyfikacji  
 dnia 28.03.2007  
 Nr DR NR.448/07  
**Z up. STAROSTY**  
 Krzysztof Tomaszewski  
 Naczelnik Wydziału  
 Architektury i Budownictwa

Nazwa projektu	Projekt budowlany dobowy dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych i nadbudowa przedsionka GOZ na działce nr 1482/2 Besko ul. Błonie 3
Adres obiektu	Rzut
Nazwa rysunku	PROF. KUDLIK
Projektant:	30-610 Tomawa Dobry, Tomasz Dobry 40 tel. (011) 40 223 9980, 0 604 081 280
Tech. Józef Kudlik	Up. do nadzoru nadzorca specjal. Kierownik Wydziału Budownictwa LAN-2, 8348, 04/08 z dnia 14.05.1988
Data: Luty 2007r.	Skala 1:50 rys. 2

any  
 przedsionka  
 ób niepełnosprawnych  
 iany do rozbiórki -  
 jazd do korytarza na piętrze /

ski  
 ski  
 atka schodowa  
 ski  
 matologia

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Sanoku**



<b>Nazwa projektu</b>	Projekt budowlany do budowy dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych i nadbudowa przedsionka GOZ na działce nr 1482/2
<b>Adres obiektu</b>	Besko ul. Błonie 3
<b>Nazwa rysunku</b>	Przekrój A - A
<b>Projektant :</b> Tech. Józef Kudlik	<b>JOZEF KUDLIK</b> ul. 516 Tarnawa Dolna, Tarnawa Górna 40 tel. (013) 46 202 96 kom. 0 604 081 250 Upr. do nadzoru i projektowania specjal. konstrukcyjno-budowlanej
<b>Data:</b> Luty 2007r.	Skala 1 : 100 z dnia 14.05.2006 r. <b>rys. 3</b>



**STAROSTWO POWIATOWE  
w Sanoku**

Z up. **STAROSTY**  
*Krzysztof Tomczewski*  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa



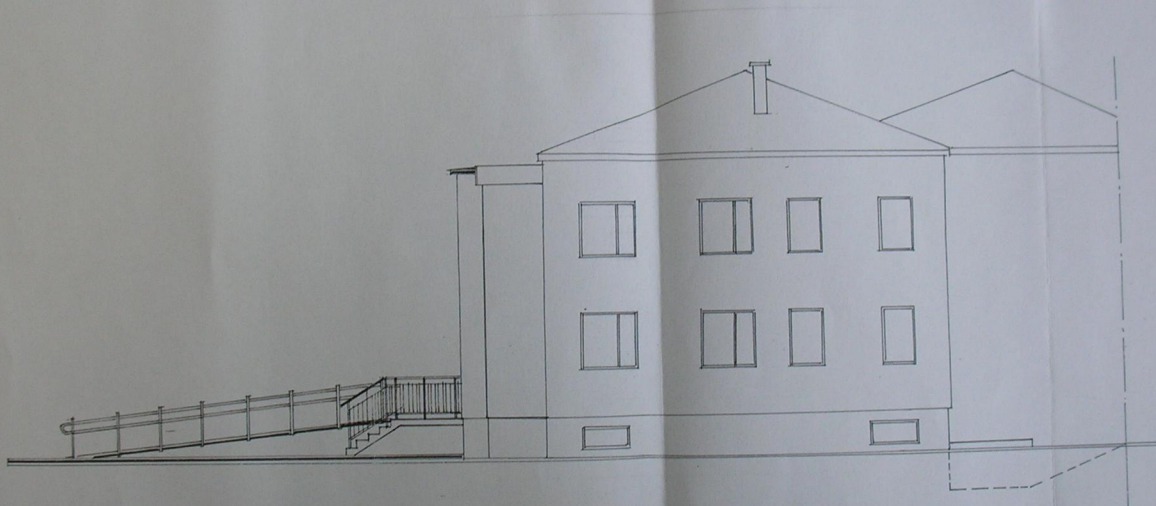
<b>Nazwa projektu</b>	Projekt budowlany dobudowy dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych i nadbudowa przedsionka GOZ na działce nr 1482/2
<b>Adres obiektu</b>	Besko ul. Błonie 3
<b>Nazwa rysunku</b>	Elewacja południowo-wschodnia <b>JÓZEF KUDLIK</b>
<b>Projektant : Tech. Józef Kudlik</b>	38-516 Tamawa Dolna, Tamawa Góra 40 tel. (013) 46 202 96, kom. 0 604 081 250 Upr. do nadzoru i projektowania specjal. konstrukcyjno-budowlanej IAN - 2 - 3346 - 24 / 86 - z dnia 14.05.1986
<b>Data: Luty 2007r.</b>	<b>Skala 1 : 100</b> rys. 4

STAROSTA SANOCKI

30-000 Bieńka, ul. Rynek 1

Z up. STAROSTY

Krzysztof Tomczewski  
Mieszaniec Wydziału  
Architektury i Budownictwa



Nazwa projektu	Projekt budowlany do budowy dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych i nadbudowa przedsionka GOZ na działce nr 1482/2
Adres obiektu	Besko ul. Błonie 3
Nazwa rysunku	Elewacja północno - wschodnia ZEF KUDLIK
Projektant: Tech. Józef Kudlik	ul. Piłsudskiego 40 14-100 Bieńka, tel. (013) 46 202 981 kom. 0 604 081 250 Upr. de nadzoru projektowania specjal. konstr. inżyn.-budowlanej nr 2-111-24.4.01.14.05.1986
Data: Luty 2007r.	Skala 1 : 100 rys. 5