

PROJEKT WYKONAWCZY

**Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych przed
budynkiem Ośrodka Zdrowia
w Gołębiu, przy ul. Folwarki 2, działka nr 1795**

Funkcja	Imię i nazwisko	Data:	Podpis/Pieczeńć
Wykonał:	Tomasz Surmacki	2018.02	<i>mgr inż. Tomasz Surmacki</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upraw. LUB/0070/PWOK/05 Nr ewid. LUB/BO/0277/05
Jednostka Projektowa:		Zleceńiodawca:	
Usługi Projektowe Tomasz Surmacki ul. Sieroszewskiego 23/15 24-100 Puławy		Gmina Puławy 24-100 Puławy ul. Dęblińska 4	

Opracowanie zawiera:

1. CZĘŚĆ OPISOWA.

- Opis techniczny
- Wykaz stali profilowej
- Wykaz stali zbrojeniowej
- Przedmiar robót
- Kosztorys inwestorski

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

- | | |
|---------------------------|------|
| - Plan sytuacyjny | B-01 |
| - Rzut podjazdu | B-02 |
| - Widoki boczne | B-03 |
| - Rzut fundamentów | K-01 |
| - Rzut podjazdu | K-02 |
| - Widoki boczne | K-03 |
| - Przekroje A-A, B-B, C-C | K-04 |
| - Fundament F-1, F-2 | K-05 |

3. ZAŁĄCZNIKI:

- Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta.
- Kserokopia dokumentu stwierdzającego przynależność do izby budowlanej projektanta.

1.Podstawa i przedmiot opracowania.

Podstawą niniejszego opracowania jest:

- zlecenie inwestora,
- wizja lokalna,
- przepisy prawa budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt podjazdu dla niepełnosprawnych do istniejącego budynku o dopuszczalnym pochyleniu maks. 6%.

Budynek użytkowany jest jako obiekt użyteczności publicznej, w budynku znajduje się ośrodek zdrowia.

Obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Gołęb przy ul. Folwarki 2 na działce nr 1795.

2.Rozwiązania projektowe.

Przed przystąpieniem do robót należy rozebrać fragmenty utwardzeń w miejscach lokalizacji fundamentów oraz w miejscu projektowanego fragmentu placu o nawierzchni z kostki brukowej.

W miejscu połączenia podjazdu z istniejącym spocznikiem schodów do budynku należy wyciąć fragment istniejącej balustrady.

2.1 Fundamenty podjazdu.

Pod słupki konstrukcji stalowej nośnej podjazdu wykonać fundamenty betonowe z betonu C20/25 W8 głębokości około 100cm poniżej poziomu terenu o wymiarach 25x25cm i 25x40cm.

Fundamenty zazbroić prętami ze stali A-III i A-0, pręty główne 4Ø12, 8 Ø12 i strzemiona Ø6 .

W fundamentach należy zabetonować marki stalowe M-1 i M-2.

2.2 Konstrukcja podjazdu.

Konstrukcję stalową, główną podjazdu zaprojektowano z profilu L150x100x10 ze stali S235JRG2 .

Konstrukcja główna posadowiona na słupkach stalowych z rury kwadratowej, zimnogiętej 100x100x4.

Słupki zamocowane poprzez spawanie do marek stalowych zabetonowanych w fundamentach.

Słupki balustrady podjazdu zaprojektowano profili stalowych, zimnociętych rura prostokątna 60x40x3, do której zamocowano pochwyty z rur stalowych $\varnothing 48.3 \times 3,2$.

2.3 Pokrycie podjazdu.

Pokrycie podjazdu z krat podestowych, stalowych, ocynkowanych.

Kratki podestowe typu „Mostostal”, obramowane, z płaskownika nośnego 30x3, o oczkach 34x38 ocynkowane ogniowo.

Kratki mocować do konstrukcji za pomocą łapek stalowych po 4 szt./m² i co najmniej 4szt./kratkę.

Kraty podestowe KOZ/34x38/40x3/OC.

2.4 Zabezpieczenie antykorozyjne.

Elementy stalowe po uprzednim wypłaskowaniu do 2-go stopnia czystości pomalować zestawem malarskim:

- 1x warstwa podkładowa epoksydowa,
- 1x warstwa epoksydowa,
- 1x powłoka poliuretanowa.

Kratki podestowe ocynkowane ogniowo.

2.5 Fragment placu z kostki brukowej.

Bezpośrednio przed podjazdem zaprojektowano fragment powierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6cm bez obrzeży w postaci krawężników.

Obrysem projektowanej nawierzchni z kostki należy dopasować się do istniejącej nawierzchni betonowej.

Wyżej wymieniony fragment z kostki brukowej, betonowej pozwoli na ewentualną korektę brakującej wysokości dla podjazdu przy zachowaniu dopuszczalnego pochylenia w wysokości 6%.

Warstwy nawierzchni w kostki :

- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6cm
- posypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm,
- warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm,
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm.

3. Uwagi końcowe.

Prace prowadzić należy zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami szczegółowymi i Polskimi Normami.

Wykaz stali profilowej

**Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych przed
budynkiem Ośrodka Zdrowia
w Gołębiewie, przy ul. Folwarki 2, działka nr 1795**

Funkcja	Imię i nazwisko	Data:	Podpis/Pieczeń
Wykonał:	Tomasz Surmacki	2018.02	<i>mgr inż. Tomasz Surmacki</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktora-budowlanej Nr upraw. LUB/0670/PWOK/05 Nr ewid. LUB/BG/0277/05

Tytuł							Strona	Stron
Podjazd dla niepełnosprawnych							1	1
WYKAZ STALI NR1....								
Element								
Konstrukcja stalowa podjazdu								
Poz.	Sztuk	Profil	Długość [mm]	Masa [kg]			Material	Uwagi:
				jedn.	1 szt.	na 1 el.		
1	1	L150x100x10	6800	19,00	129,2	129,2	S235JRG2	
2	1	L150x100x10	6900	19,00	131,1	131,1	S235JRG2	
3	1	L150x100x10	1600	19,00	30,4	30,4	S235JRG2	
4	1	L150x100x10	2600	19,00	49,4	49,4	S235JRG2	
5	1	L150x100x10	300	19,00	5,7	5,7	S235JRG2	
6	1	L150x100x10	1600	19,00	30,4	30,4	S235JRG2	
7	1	L150x100x10	5470	19,00	103,9	103,9	S235JRG2	
8	1	L150x100x10	5500	19,00	104,5	104,5	S235JRG2	
9	1	L150x100x10	400	19,00	7,6	7,6	S235JRG2	
10	1	L150x100x10	1630	19,00	31,0	31,0	S235JRG2	
11	1	L150x100x10	1550	19,00	29,5	29,5	S235JRG2	
12	4	[65	1250	7,09	8,9	35,6	S235JRG2	
13	2	[65	1150	7,09	8,2	16,4	S235JRG2	
14	2	Bl.10 x 100	250	78,50	2,0	4,0	S235JRG2	
15	4	Śruba rozporowa M16x160			0,4	1,8		
16	37	RP60x40x3	860	4,11	3,5	129,5	S235JRG2	
16a	37	Bl.3 x 40	60	23,55	0,1	3,7	S235JRG2	
16b	37	Bl.3 x 40	60	23,55	0,1	3,7	S235JRG2	
17	74	Bl.6 x 25	94	47,10	0,1	7,4	S235JRG2	
18	2	RbS48x3.2	35800	3,56	127,4	254,8		
19	2	RP60x40x3	1174	4,11	4,8	9,6	S235JRG2	
S-1	2	RK100x100x5	30	14,08	0,4	0,8	S235JRG2	
S-2	2	RK100x100x5	130	14,08	1,8	3,6	S235JRG2	
S-3	4	RK100x100x5	280	14,08	3,9	15,6	S235JRG2	
S-4	2	RK100x100x5	445	14,08	6,3	12,6	S235JRG2	
S-5	4	RK100x100x5	600	14,08	8,4	33,6	S235JRG2	
K-1	11	KOZ/34x38/30x3/B= 1000	1200	28,80	34,6	380,2		ocynkowana
K-2	1	KOZ/34x38/30x3/B= 1015	1200	28,80	35,1	35,1		ocynkowana
K-3	1	KOZ/34x38/30x3/B= 405	1200	28,80	14,0	14,0		ocynkowana
K-4	2	KOZ/34x38/30x3/B= 1000	1555	28,80	44,8	89,6		ocynkowana
K-5	1	KOZ/34x38/30x3/B= 550	1555	28,80	24,6	24,6		ocynkowana
K-6	1	KOZ/34x38/30x3/B= 1000	1585	28,80	45,6	45,6		ocynkowana
K-7	1	KOZ/34x38/30x3/B= 515	1585	28,80	23,5	23,5		ocynkowana
						1798,0		
		MARKA M1 szt.12						
1	1	Bl.10 x 200	200	78,50	3,1	3,1	S235JRG2	
2	2	pręt ϕ 12	610	0,89	0,5	1,0	A-0	pręt zbrojeniowy
						4,1		
				szt.	12	49,2		
		MARKA M2 szt.1						
3	1	Bl.10 x 200	400	78,50	6,3	6,3	S235JRG2	
2	3	pręt ϕ 12	610	0,89	0,5	1,5	A-0	pręt zbrojeniowy
						7,8		
				szt.	1	7,8		

Wykaz stali zbrojeniowej

**Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych przed
budynkiem Ośrodka Zdrowia
w Gołębiu, przy ul. Folwarki 2, działka nr 1795**

Funkcja	Imię i nazwisko	Data:	Podpis/Pieczęć
Wykonał:	Tomasz Surmacki	2018.02	<i>mgr inż. Tomasz Surmacki</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upr. LUB/0010/PWOK/05 Nr ewid. LUB/BO/0277/05

Przedmiar robót

**Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych przed
budynkiem Ośrodka Zdrowia
w Gołębiu, przy ul. Folwarki 2, działka nr 1795**

Funkcja	Imię i nazwisko	Data:	Podpis/Pieczeń
Wykonał:	Tomasz Surmacki	2018.02	<i>ngr inż. Tomasz Surmacki</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upr. LUB/0076/PWCK/05 Nr ewid. LUB/BO/0277/05

Podest

Identyfikator kosztorysu: PODEST

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2018-02-14 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1 Roboty ziemne.			
1	KNR 2-01 302-1 Wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, kat.gruntu I-II 1,0*0,9*0,9*12 1,0*0,9*1,6	m3	11,160
		9,720 1,440 <hr/> 11,160	
2	KNR 2-01 214-3 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu I-II (Wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość 10km) [T=10] 1,0*0,25*0,25*12 1,0*0,25*0,45	m3	0,863
		0,750 0,113 <hr/> 0,863	
3	KNR 2-01 320-1 Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł.wykopu do 1.5 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu I-II 11,16-0,86	m3	10,300
		10,300	
4	KNR 2-01 236-3 Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kat.I-III 11,16-0,86	m3	10,300
		10,300	
2 Fundamenty.			
5	KNR 2-02 204-1 Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.5 m3 (beton C20/25 W8) 'F-1' 0,25*0,25*1,10*12 'F-2' 0,25*0,45*1,10	m3	0,949
		0,825 0,124 <hr/> 0,949	
6	KNR 2-02 290-1 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie - średnicy 6mm 'F-1 i F-2' (0,76*7*0,222*0,001*12+1,2*7*0,222*0,001)	t	0,016
		0,016	
7	KNR 2-02 290-2 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe zębowane - średnicy 12mm (1,0*4*12*0,888*0,001+1,0*8*0,888*0,001)	t	0,050
		0,050	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
8	KNR 2-02 603-7 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa (Abizol R) 0,25*1,10*4*12 0,25*1,10*2+0,45*1,10*2	m2 13,200 1,540 14,740	14,740
9	KNR 2-02 603-8 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa (Abizol P) 0,25*1,10*4*12 0,25*1,10*2+0,45*1,10*2	m2 13,200 1,540 14,740	14,740
10	KNR 2-05 208-1 Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 5 kg - marki stalowe (49,20+7,80)*0,001	t 0,057	0,057

3 Konstrukcja stalowa podjazdu.

11	KNR 2-05 120-3 Pomosty o masie do 1 t (129,2+131,1+30,4+49,4+5,7+30,4+103,9+104,5+7,6+31,0+29,5+35,6+16,4+4,0+1,8+0,8+3,6+15,6+12,6+33,6)*1,02*1,018*0,001	t 0,806	0,806
12	KNR 2-05 120-6 Poręcze (129,5+3,7+3,7+7,4+245,6+9,6)*1,02*1,018*0,001	t 0,415	0,415
13	KNR 2-05 120-7 Pokrycie pomostów z płyt ażurowych - ocynkowanych (380,2+35,1+14,0+89,6+24,6+45,6+23,5)*1,02*1,018*0,001	t 0,636	0,636
14	KNR 2-05 120-6 Poręcze analogia: demontaż istniejącej balustrady [R=0,5;M=0,5;S=0,5] 15,0*0,001	t 0,015	0,015

4 Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej zestawem malarskim składającym się z trzech warstw:**1 warstwa podkładowa epoksydowa****2 warstwa epoksydowa****3 powłoka poliuretanowa**

15	KNR 7-12 110-1 Czyszczenie strumieniowo-ścierne od stanu B do 2-go stopnia czystości konstrukcji pełnościennych 1,78*30	m2 53,400	53,400
----	---	------------------	--------

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
16	KNR 7-12 105-1 Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych 53,40	m2	53,400
17	KNR 7-12 219-2 Malowanie natryskiem pneumatycznym (farby do gruntowania epoksydowe) konstrukcji kratowych 53,40	m2	53,400
18	KNR 7-12 219-2 Malowanie natryskiem pneumatycznym (farby do gruntowania epoksydowe) konstrukcji kratowych 53,40	m2	53,400
19	KNR 7-12 225-2 Malowanie natryskiem pneumatycznym (emalie poliwinylowe) konstrukcji kratowych 53,40	m2	53,400

5 Podjazd do podestu z kostki.

20	KNR 4-01 212-2 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr.ponad 15 cm 0,3*1,7*2,65	m3	1,352
21	KNR 2-31 511-2 Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1,7*2,65	m2	4,505
22	KNR 2-31 105-7 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 zagęszczana mechanicznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 4 cm 1,7*2,65	m2	4,505
23	KNR 2-31 105-8 Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana 1:4 mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm 1,7*2,65	m2	4,505
24	KNR 2-31 111-3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wykonywane mieszarkami doczepnymi, gr.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1,7*2,65	m2	4,505
25	KNR 2-02 1101-7 Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm 0,10*1,7*2,65	m3	0,451

— Koniec wydruku —

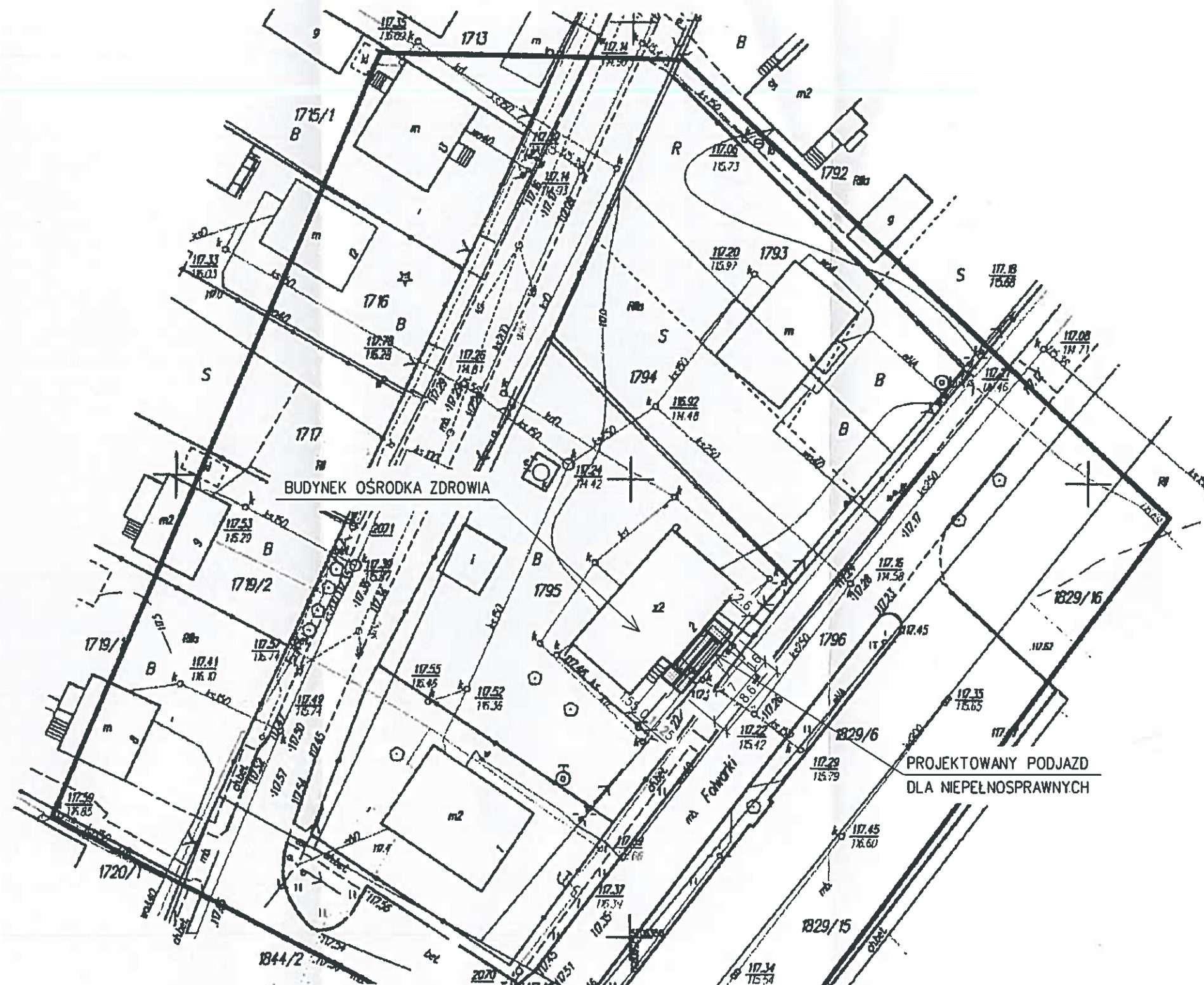
Kosztorys inwestorski

**Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych przed
budynkiem Ośrodka Zdrowia
w Gołębiu, przy ul. Folwarki 2, działka nr 1795**

Funkcja	Imię i nazwisko	Data:	Podpis/Pieczęć
Wykonał:	Tomasz Surmacki	2018.02	<i>mgr inż. Tomasz Surmacki</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upr. LU1.0070/PWOK/05 Nr ewid. LU3/BO/0277/05

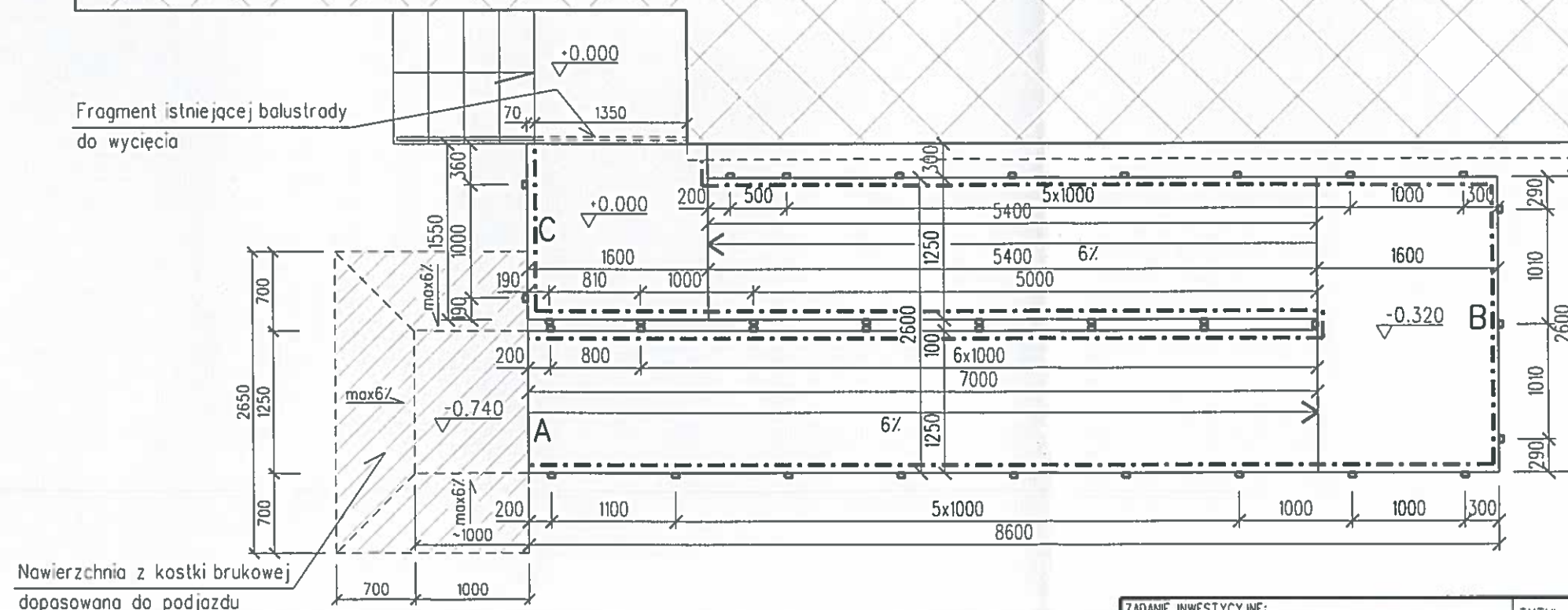
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgl. pracy geodezyjnej		GN.OD.6640.3.615.2017
Nr zlec.		71/2017
Miejscowość / Adres		Gołęb ul. Folwarki 2
Nr dz.		1795
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	061409_2
	nazwa	Puławy
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	061409_2.0005
	nazwa	Gołęb
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kr. 86
Sekcja		7.157.28.19.3.1
Data opracowania mapy		12.04.2017
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		fioletowy
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były wskazane do inwentaryzacji.		
Wyk. geodeta Marek Konarski upr. 9484		GEODEZJA Marek Konarski 24-100 Puławy, ul. Lubelska 28


Podpisano się, że niniejszy dokument został ujęty w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny i specyfikacja do ewidencji materiałów planimetrycznych i kartograficznych.	
Organ prowadzący planimetryczny zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Puławski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.0614.2017.726
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	5.05.17
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty D. Struska Danuta Struska INSPEKTOR



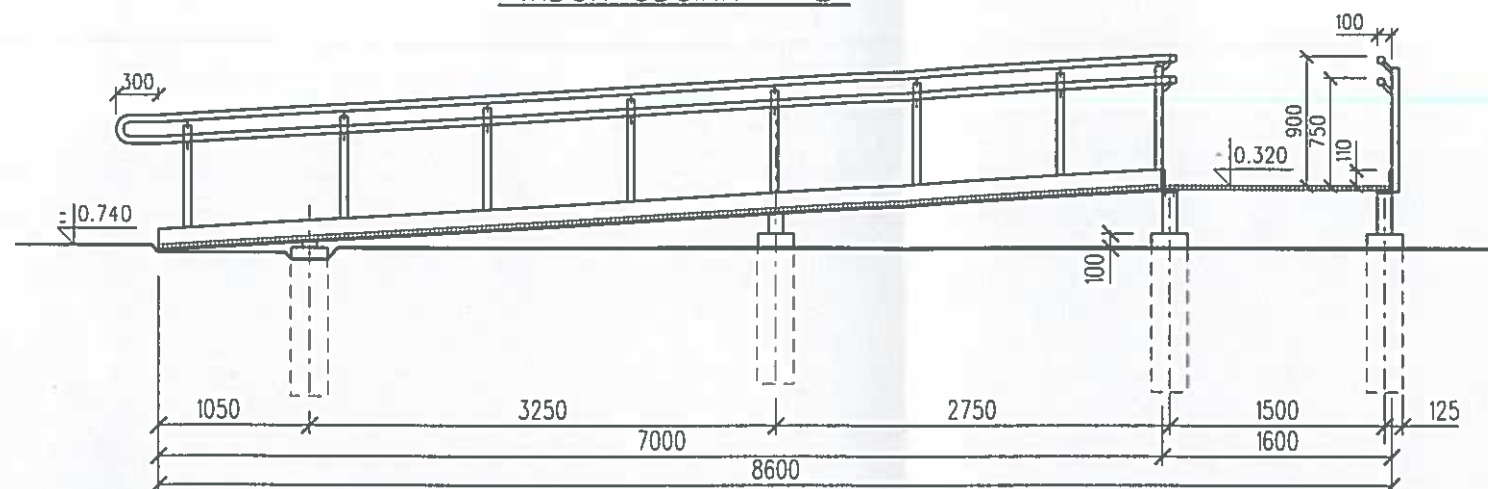
ZADANIE INWESTYCYJNE: BUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZED BUDYNKIEM OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU.	TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA: 2018.02	STADIUM: PW	FORMAT: A3
		NR PROJEKTU: 01/B/GM/2018	SKALA: 1:500	NR RYS. B-01
OBIEKT: BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU. Gołęb, ul. Folwarki 2, działka nr 1795	ARCHT./KONSTR.	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR.	PDPIS:
INWESTOR: GMINA PUŁAWY 24-100 PUŁAWY, UL. DEBLIŃSKA 4	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Surmacki	LUB/0070/PWOK/05	

BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA

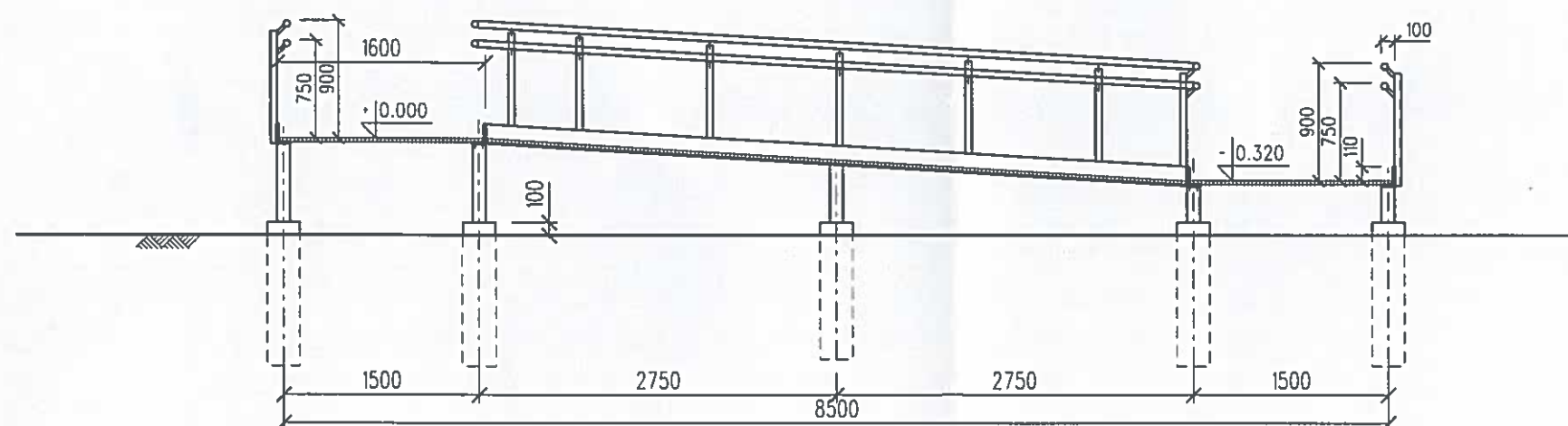


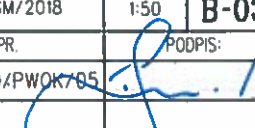
ZADANIE INWESTYCYJNE: BUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZED BUDYNKIEM OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU.		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PODJAZDU		DATA: 2018.02	STADIUM: PW	FORMAT: A3
OBIEKT: BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU. Gołęb , ul. Folwarki 2, działka nr 1795				NR PROJEKTU: 01/B/GM/2018	SKALA: 1:50	NR RYS. B-02
INWESTOR: GMINA PUŁAWY 24-100 PUŁAWY, UL. DEBLIŃSKA 4		ARCHIT./KONSTR.	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR.	PODPIS: 	
		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Surmacki	LUB/0070/PWOK/05		

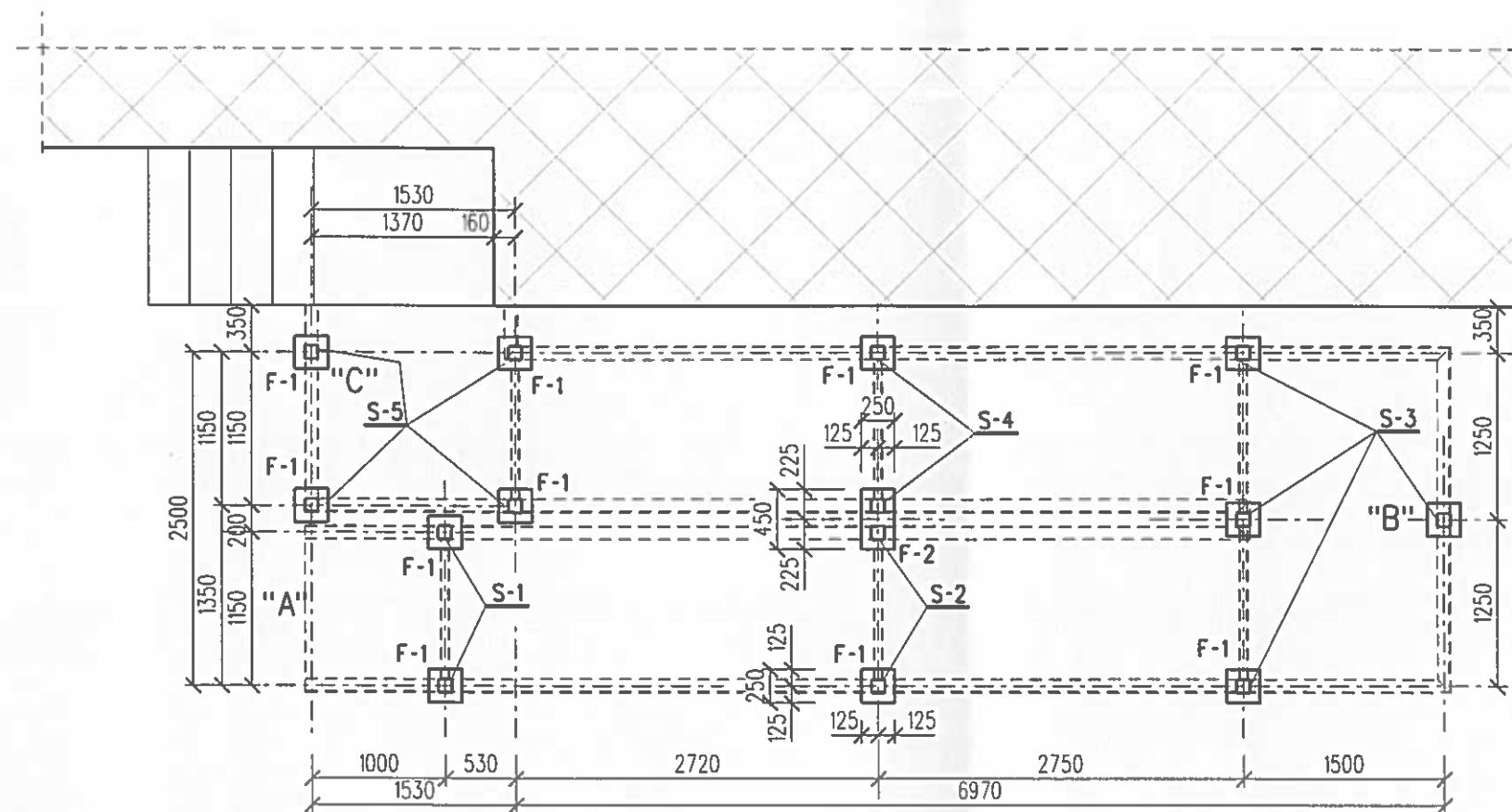
WIDOK ODCINKA A-B



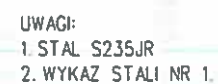
WIDOK ODCINKA B-C




ZADANIE INWESTYCYJNE: BUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZED BUDYNKIEM OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU.	TYTUŁ RYSUNKU: WIDOKI BOCZNE	DATA:	2018.02	STADIUM:	PW	FORMAT:	A3
		NR PROJEKTU:	01/B/GM/2018	SKALA:	1:50	NR RYS.	B-03
OBIEKT:	BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU. Gołęb, ul. Falwarki 2, działka nr 1795	ARCHIT./KONSTR.	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR.	PODPIS: 		
INWESTOR:	GMINA PUŁAWY 24-100 PUŁAWY, UL. DEBLIŃSKA 4	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Surmacki	LUB/0070/PWOK785			

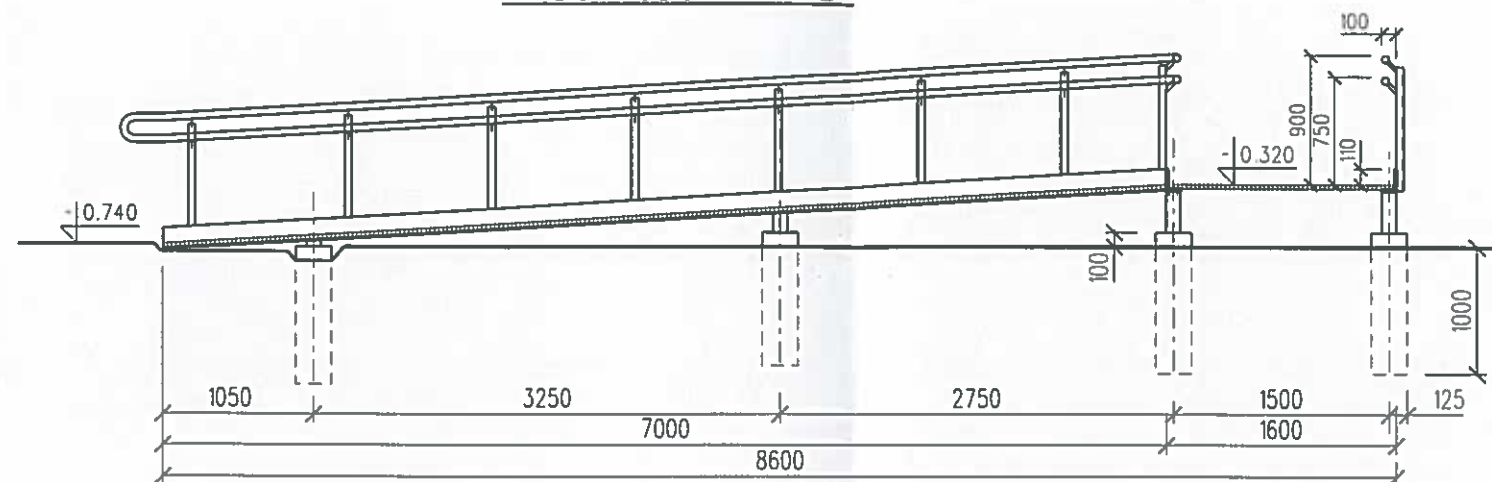


ZADANIE INWESTYCYJNE: BUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZED BUDYNKIEM OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU.	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW	DATA: 2018.02	STADIUM: PW	FORMAT: A3
		NR PROJEKTU: 01/B/GM/2018	SKALA: 1:50	NR RYS. K-01
OBIĘKT: BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU. Gołęb , ul. Folwarki 2, działka nr 1795	ARCHIT./KONSTR.	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR.	PODPIS:
INWESTOR: GMINA PUŁAWY 24-100 PUŁAWY, UL. DEBLIŃSKA 4	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Surmacki	LUB/0070/PWOK/05	

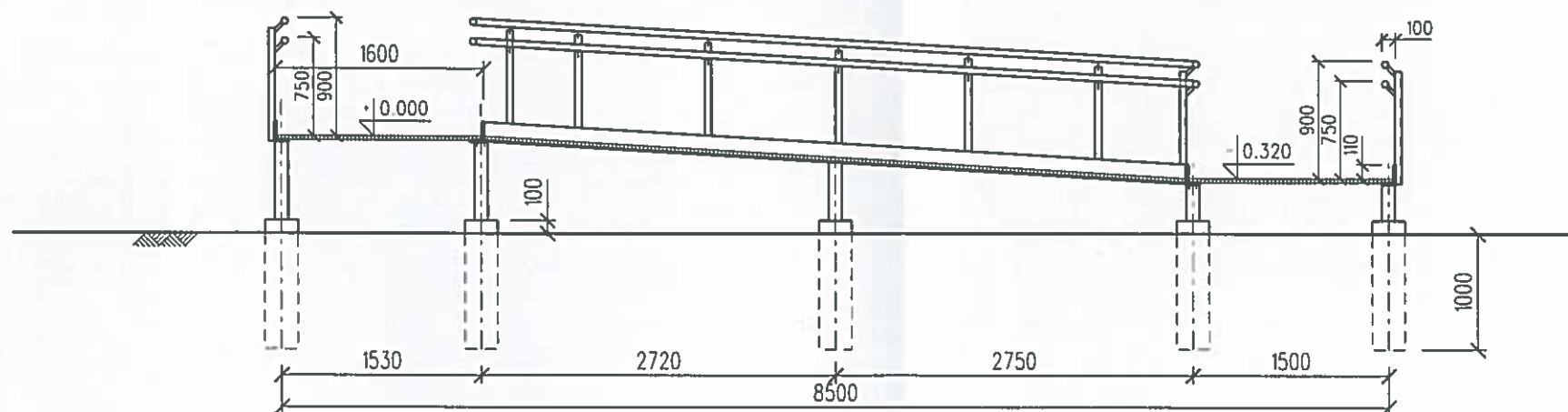



ZADANIE INWESTYCYJNE: BUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZED BUDYNKIEM OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU.		TYTUŁ RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">RZUT PODJAZDU</div>		DATA: 2018.02	STADIUM: PW	FORMAT: A3
OBIĘKT: BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU. Gołąb , ul. Folwarki 2, działka nr 1795				NR PROJEKTU: 01/B/GM/2018	SKALA: 1:50	NR RYS. <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">K-02</div>
INWESTOR: GMINA PUŁAWY 24-100 PUŁAWY, UL. DEBLIŃSKA 4		ARCHIT./KONSTR.	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Surmacki	NR UPR.	PODPIS: 	
		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Surmacki	LUB/0070/PWOK/05		

WIDOK ODCINKA A-B

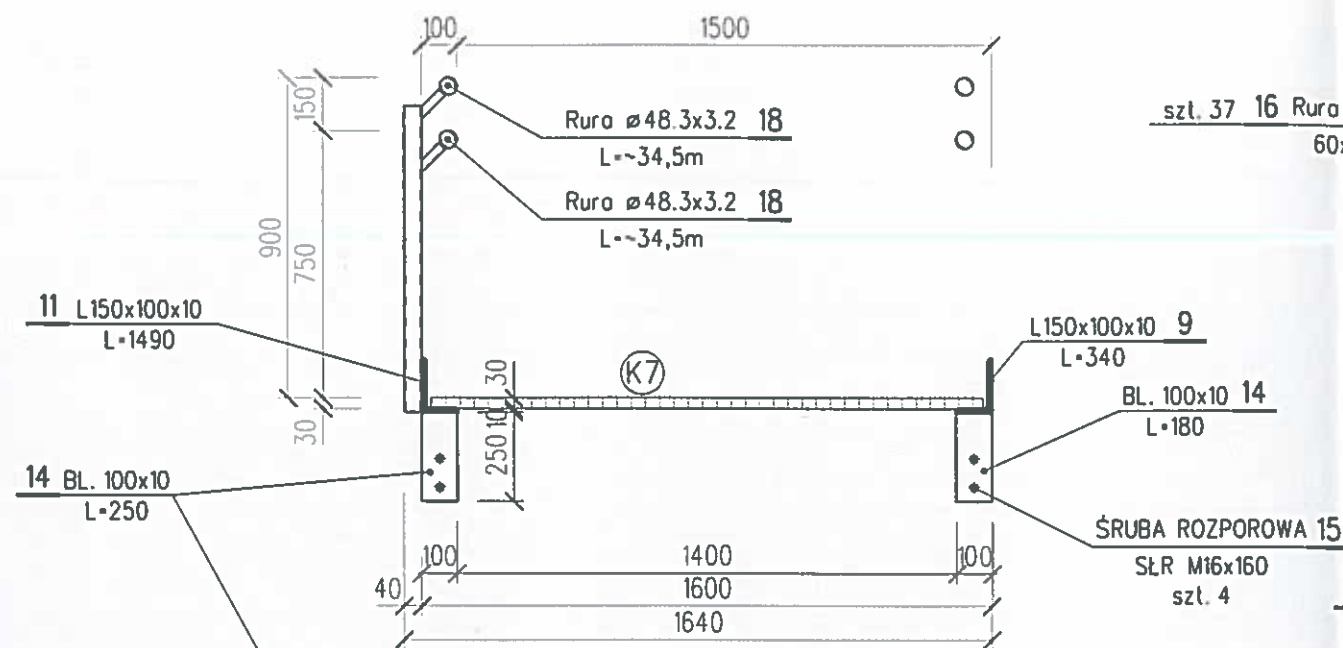


WIDOK ODCINKA B-C

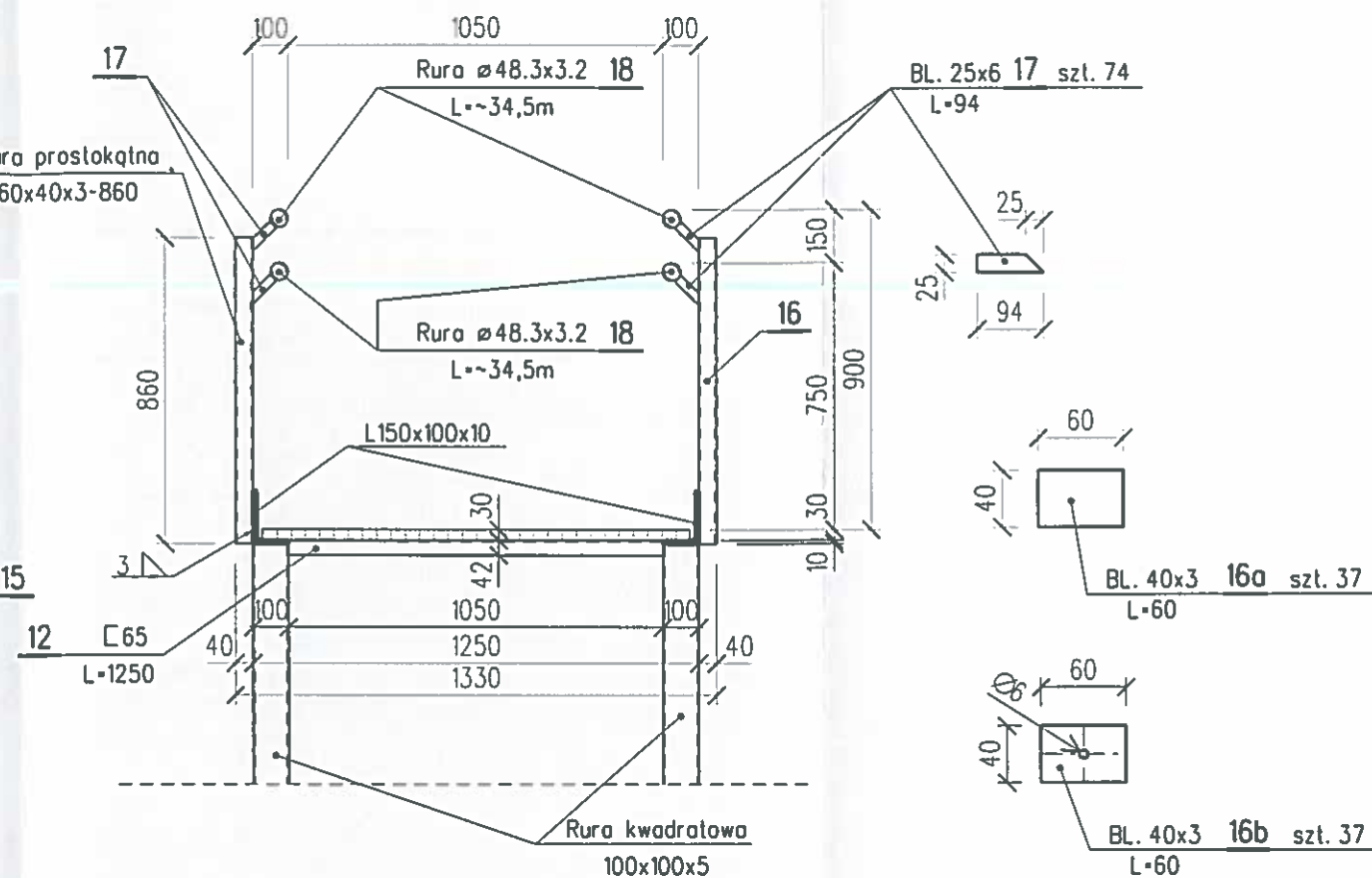


ZADANIE INWESTYCYJNE: BUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZED BUDYNKIEM OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU.		TYTUŁ RYSUNKU: WIDOKI BOCZNE		DATA: 2018.02	STADIUM: PW	FORMAT: A3
OBIEKT: BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU. Gołęb , ul. Folwarki 2, działka nr 1795				NR PROJEKTU: 01/B/GM/2018	SKALA: 1:50	NR RYS. K-03
INWESTOR: GMINA PUŁAWY 24-100 PUŁAWY, UL. DEBLIŃSKA 4		ARCHIT./KONSTR.	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR.	PODPIS: 	
		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Surmacki	LUB/0070/PWOK/05		

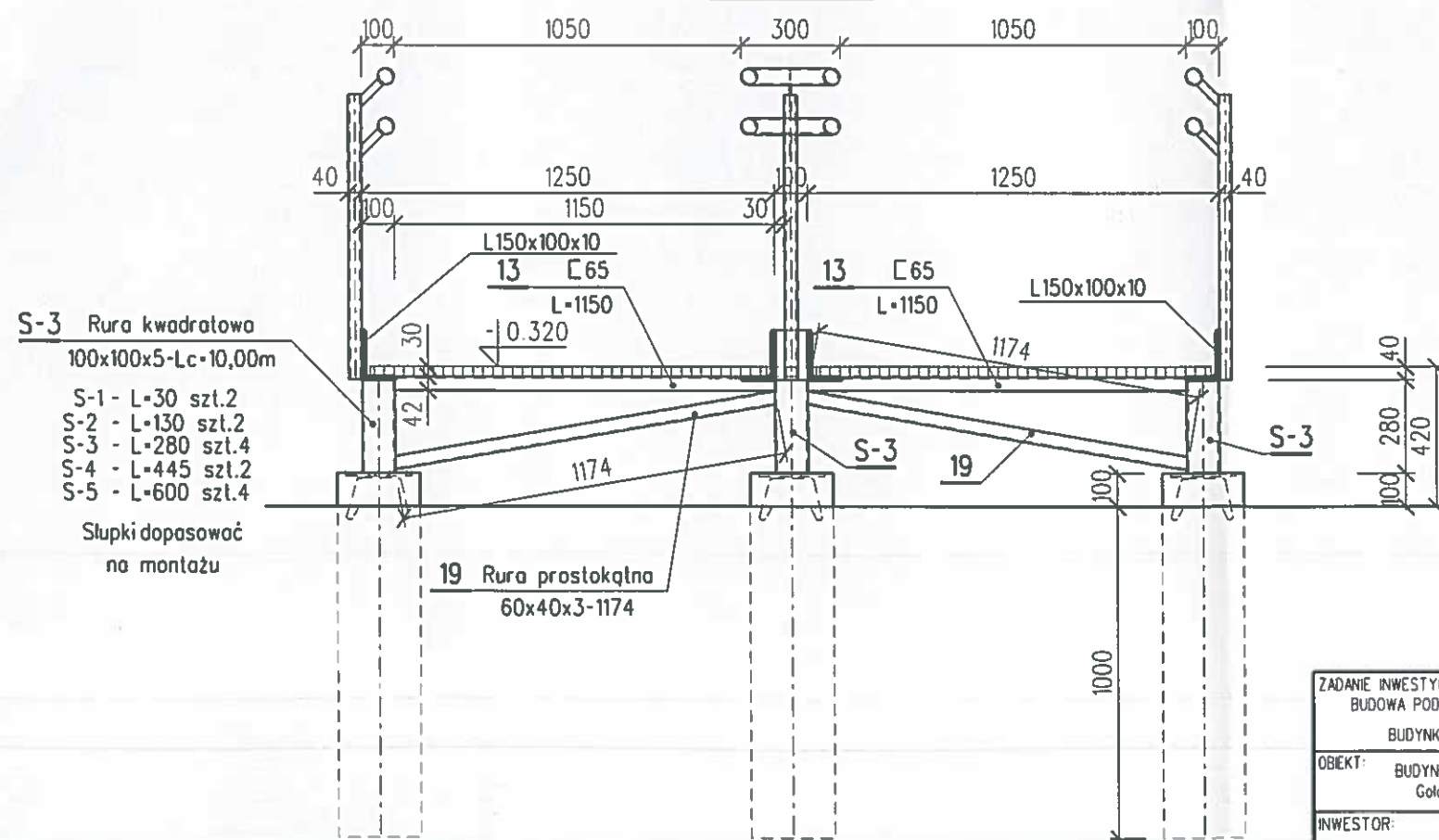
A - A 1:20




B - B 1:20



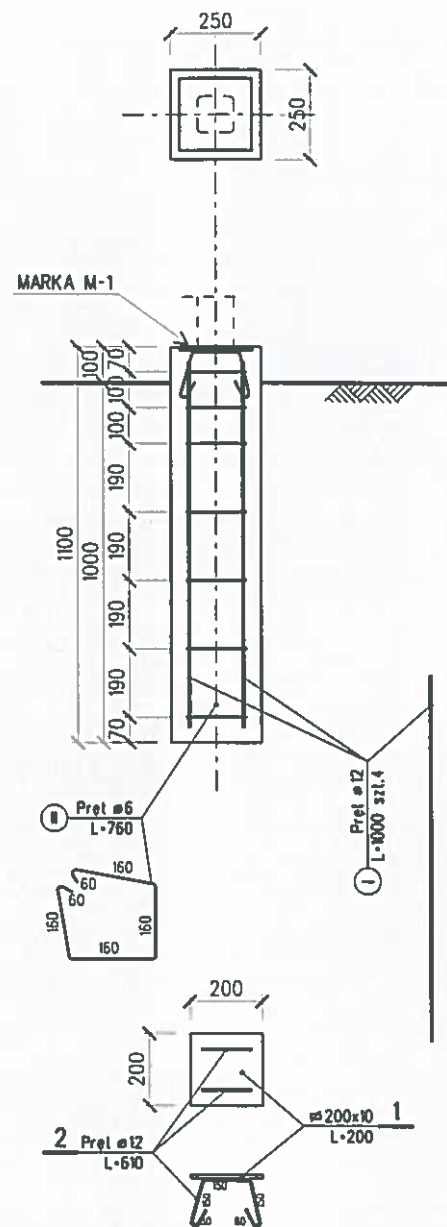
C - C 1:20



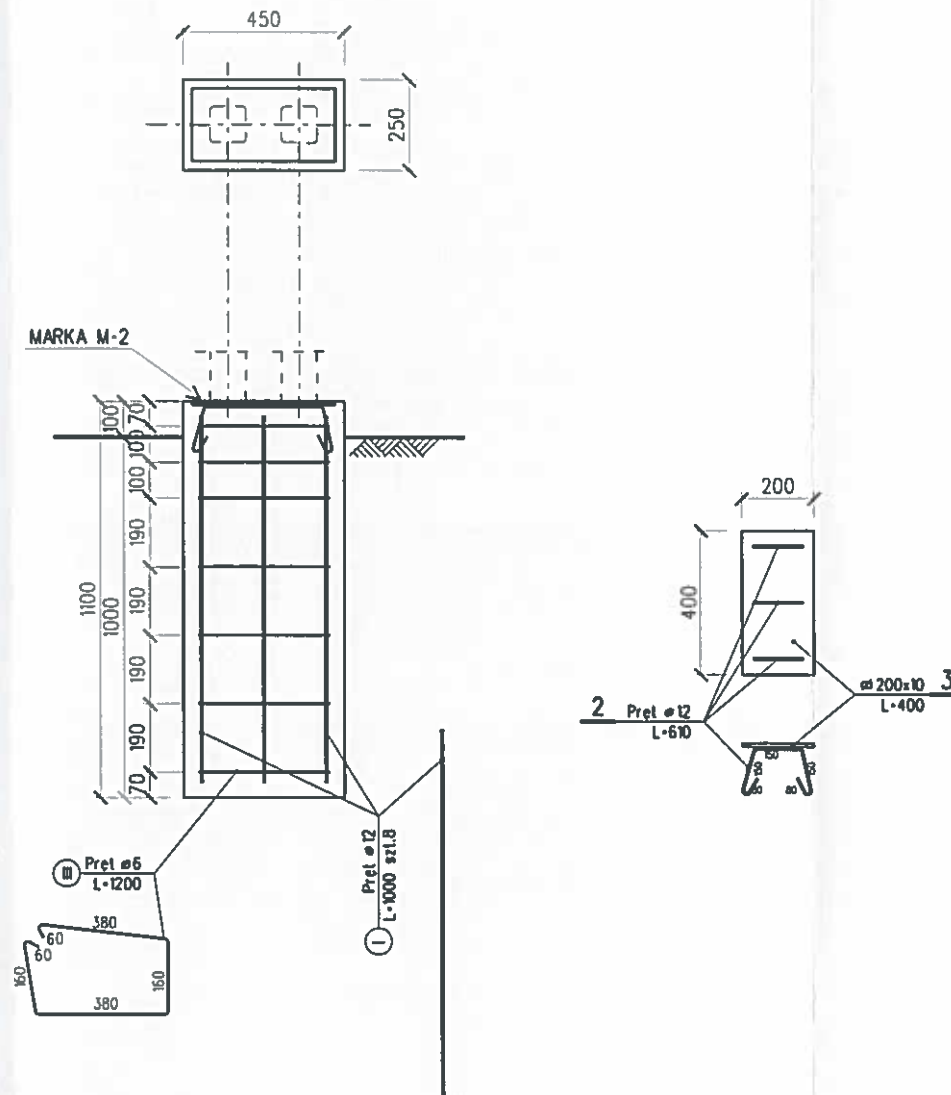
UWAGI:
1. STAL S235JR
2. WYKAZ STALI NR 1.

ZADANIE INWESTYCYJNE: BUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZED BUDYNKIEM OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU.		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE A-A, B-B, C-C		DATA: 2018.02	STADIUM: PW	FORMAT: A3
OBIEKT: BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU. Gołb , ul. Falwarki 2, działka nr 1795		ARCHIT./KONSTR.		NR PROJEKTU: 01/B/GM/2018	SKALA: 1:20	NR RYS. K-04
INWESTOR: GMINA PUŁAWY 24-100 PUŁAWY, UL. DEBLIŃSKA 4		IMIE, INAZWISKO: mgr inż. Tomasz Surmacki		NR UPR.	PODPIS: 	
		PROJEKTOWAŁ:		LUB/0070/PW&K/05		

F-1 Wyk. 12x



F-2 Wyk. 1x



UWAGI:
1. BETON C20/25
2. STAL A-D, A-III.
2. WYKAZ ZBROJENIA NR 1.

ZADANIE INWESTYCYJNE: BUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZED BUDYNKIEM OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU.		TYTUŁ RYSUNKU: FUNDAMENT F-1, F-2		DATA: 2018.02	STADIUM: PW	FORMAT: A3
OBJEKT: BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA W GOŁĘBIU. Gołab , ul. Folwarki 2, działka nr 1795		ARCHIT./KONSTR.	IMIĘ, IMAZWIŚKO:	NR PROJEKTU: 01/B/GM/2018	SKALA: 1:20	NR RYS. K-05
INWESTOR: GMINA PUŁAWY 24-100 PUŁAWY, UL. DEBLIŃSKA 4		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Surmacki	NR UPR.	PODPIS:	
				LUB/0070/PWOK/05		



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 1 czerwca 2005 r.

LOIB.OKK.7131/22/-7132/75/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm. /, art. 12 ust. 3 art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm. /, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm. /

Lubelska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Tomaszowi SURMACKIEMU

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzonego dnia 22 sierpnia 1970 r. w Rykach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0070/PWOK/05

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Wiesław Jurek

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

mgr inż. Kazimierz Stelmaszczuk

Otrzymują:

① Pan Tomasz Surmacki
ul. St. Żeromskiego 24/53
24-100 Puławy

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-515 Warszawa

3. a/a



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

uprawnienia budowlane

Pana Tomasza SURMACKIEGO

uprawniają do:

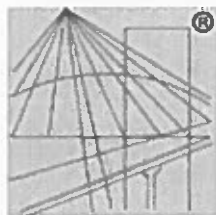
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:

- a/ dróg wewnętrznych,
- b/ dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c/ dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d/ dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e/ rozbiórek obiektów budowlanych o których mowa w lit. a) – c),
- f/ budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20m,
- g/ budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h/ budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i/ rozbiórek obiektów budowlanych o których mowa w lit. f) – h) nie wymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej,

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK


dr inż. Wiesław NUREK



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-BGZ-JRT-QZ8 *

Pan Tomasz Surmacki o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0277/05
adres zamieszkania ul. Wacława Sieroszewskiego 23/15, 24-100 Puławy
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-12 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.