

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	STAROSTWO POWIATOWE - POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH u>PRZEMYSŁOWA 2 w MIĘDZYRZECZU				0.00
1.1	PRZEBUDOWA KNSTRUKCJI ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU STAROSTWA				0.00
1.2	POCHYLNIA - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				0.00
1.3	BUDOWA POCHYLNI O KONSTRUKCJI STALOWEJ				0.00
	RAZEM netto				0.00
	VAT				0.00
	Razem brutto				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Starostwo Powiatowe - podjazd dla niepełnosprawnych - Międzyrzecz ul.Przemysłowa 2</b>								
1		<b>STAROSTWO POWIATOWE - POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH u&gt;PRZEMYSŁOWA 2 w MIĘDZYRZECZU</b>						
1.1		<b>PRZEBUDOWA KNSTRUKCJI ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU STAROSTWA</b>						
d.1.1	1 KNR 4-01 0423-01	Podstemplowanie płyt balkonowych tymczasowe w poziomie I piętra obmiar = 16.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 7.3 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	116.8000	0.0000	0.00		
2*		-- M -- drewno okrągłe na stemple budowlane 0.088 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.4080	0.0000		0.00	
3*		deski iglaste wymiarowe 28-45 mm kl. II 0.07 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.1200	0.0000		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.3 kg/m <sup>2</sup>	kg	4.8000	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
d.1.1	2 KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = 9.600 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 0.53 r-g/m	r-g	5.0880	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 1 szt./m	szt.	9.6000	0.0000		0.00	
3*		zaślepki z tworzywa sztucznego 1 szt./m	szt.	9.6000	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne 0.13 m-g/m	m-g	1.2480	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
d.1.1	3 KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III obmiar = 1.152 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 2.34 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	2.6957	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
d.1.1	4 KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 12 km grunt.kat. III obmiar = 1.152 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 1.02 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.1750	0.0000	0.00		
2*		-- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.63+11*0.03=0.96 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.1059	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5	KNR 4-01 d.1.1 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm obmiar = 31.968 kg	kg					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 0.06 r-g/kg	r-g	1.9181	0.0000	0.00		
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr. 8-12 mm 1.02 kg/kg	kg	32.6074	0.0000		0.00	
3*		drut stalowy okrągły miękki 0.02 kg/kg	kg	0.6394	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6	KNR 2-02 d.1.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 obmiar = 0.128 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 5.26 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.6733	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.03 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.1318	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7	KNR 4-01 d.1.1 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego C20/25 obmiar = 1.024 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 6.03 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	6.1747	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.0394	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 2.07 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	2.1197	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	KNR 7-28 d.1.1 0104-02	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 60 cm - zestaw 4 śrub fi 12 mm obmiar = 2.000 zest.śr.	zst. śr.					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 4.12 r-g/zst.śr.	r-g	8.2400	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Śruba fundament.z koncem zawiniętym M12 4*0.80=3.2 kg/zst.śr.	kg	6.4000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9	KNNR 7 d.1.1 0206-04 z.o.3.4.	Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon - słupy zewnętrzne ( 2 szt) - demontaż przed ponownym montażem obmiar = 0.650 t	t					
						0.0000	0.0000	0.0000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 67.8*0.6=40.68 r-g/t	r-g	26.4420	0.0000	0.00		
2*		-- S -- środek transportowy 1.9*0.6=1.14 m-g/t	m-g	0.7410	0.0000			0.00
3*		spawarka 19.1*0.6=11.46 m-g/t	m-g	7.4490	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
10	KNNR 7 d.1.1 0206-04	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon - słupy zewnętrzne - 2 szt - przestawienie na nowe miejsce obmiar = 0.650 t	t					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 67.8 r-g/t	r-g	44.0700	0.0000	0.00		
2*		-- M -- elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm 0.25 [100 szt.]/t	100 szt.	0.1625	0.0000		0.00	
3*		tlen techniczny gat. I 99,5-98 % 1.8 m <sup>3</sup> /t	m <sup>3</sup>	1.1700	0.0000		0.00	
4*		acetylen techniczny rozpuszczony 0.6 kg/t	kg	0.3900	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 1.9 m-g/t	m-g	1.2350	0.0000			0.00
7*		spawarka 19.1 m-g/t	m-g	12.4150	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
11	KNR 4-01 d.1.1 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów połączeń słupów z konstrukcją dachu o powierzchni do 0.1 m2 obmiar = 2.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 0.26 r-g/szt.	r-g	0.5200	0.0000	0.00		
2*		-- M -- farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.01 dm <sup>3</sup> /szt.	dm <sup>3</sup>	0.0200	0.0000		0.00	
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.01 dm <sup>3</sup> /szt.	dm <sup>3</sup>	0.0200	0.0000		0.00	
4*		benzyna do lakierów 0.005 dm <sup>3</sup> /szt.	dm <sup>3</sup>	0.0100	0.0000		0.00	
5*		papier ścierny w arkuszach 0.2 ark./szt.	ark.	0.4000	0.0000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
12	KNR 4-01 d.1.1 0423-05	Rozebranie podstemplowania płyt balkonowych w poziomie I piętra obmiar = 16.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 2.45 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	39.2000	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000

PODSUMOWANIE

PRZEBUDOWA KNSTRUKCJI ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU STAROSTWA

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.2</b>		<b>POCHYLNIA - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
13	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) obmiar = 5.000 szt.  -- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 1.65*0.955=1.57575 r-g/szt.  -- S -- piła motorowa łańcuchowa 4.2 KM 0.165 m-g/szt.	szt.					
d.1.2	0103-03							
1*			r-g	7.8788	0.0000	0.00		
2*			m-g	0.8250	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
14	KNR 2-01	Ręczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) obmiar = 5.000 szt.  -- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 2.25*0.955=2.14875 r-g/szt.	szt.					
d.1.2	0106-03							
1*			r-g	10.7438	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
15	KNR 2-01	Wywożenie dźwuz na odległość 5 km obmiar = 3.630 m <sup>3</sup>  -- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 1.83*0.955=1.74765 r-g/m <sup>3</sup>  -- S -- ciągnik kołowy 55 kW (75 KM) 0.54*6*0.05=0.84 m-g/m <sup>3</sup> przyczepa dźwuzowa 4,5 t 0.54*6*0.05=0.84 m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.1.2	0110-01 0110-04							
1*			r-g	6.3440	0.0000	0.00		
2*			m-g	3.0492	0.0000			0.00
3*			m-g	3.0492	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
16	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km obmiar = 7.000 mp  -- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 1.02*0.955=0.9741 r-g/mp  -- S -- ciągnik kołowy 55 kW (75 KM) 0.4*6*0.027=0.562 m-g/mp przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0.8*6*0.054=1.124 m-g/mp	mp					
d.1.2	0110-03 0110-05							
1*			r-g	6.8187	0.0000	0.00		
2*			m-g	3.9340	0.0000			0.00
3*			m-g	7.8680	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
17	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość 5 km obmiar = 4.000 mp  -- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 1.15*0.955=1.09825 r-g/mp  -- S -- ciągnik kołowy 55 kW (75 KM) 0.42*6*0.027=0.582 m-g/mp przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0.84*6*0.054=1.164 m-g/mp	mp					
d.1.2	0110-02 0110-05							
1*			r-g	4.3930	0.0000	0.00		
2*			m-g	2.3280	0.0000			0.00
3*			m-g	4.6560	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18	KNR 2-31 d.1.2 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm - przed pochylnią obmiar = 2.100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 0.4996+2*0.0966=0.6928 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.4549	0.0000	0.00		
2*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0086 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0181	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
19	KNR 2-31 d.1.2 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm obmiar = 2.100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 0.1384 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.2906	0.0000	0.00		
2*		-- M -- piasek 0.123+5*0.0123=0.1845 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.3874	0.0000		0.00	
3*		Woda z rurociągów 0.005+5*0.0005=0.0075 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0158	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
20	KNR 2-31 d.1.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar = 2.800 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 0.2037 r-g/m	r-g	0.5704	0.0000	0.00		
2*		-- M -- obrzeża betonowe 20x6 cm 1.02 m/m	m	2.8560	0.0000		0.00	
3*		piasek 0.0047 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0132	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
21	KNR 2-31 d.1.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 2.100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 1.2342 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.5918	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kostka brukowa 6 cm szara 1.025 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.1525	0.0000		0.00	
3*		piasek 0.0788 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1655	0.0000		0.00	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.0117 t/m <sup>2</sup>	t	0.0246	0.0000		0.00	
5*		Woda z rurociągów 0.026 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0546	0.0000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0.13 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2730	0.0000			0.00
8*		piła do cięcia kostki 0.025 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0525	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.0000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000

## PODSUMOWANIE

		POCHYLNIA - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.3</b>		<b>BUDOWA POCHYLNI O KONSTRUKCJI STALOWEJ</b>						
	22 KNR 2-01 d.1.3 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) obmiar = 1.728 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 2.48*0.955=2.3684 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	4.0926	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	23 KNR 2-01 d.1.3 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m <sup>3</sup> ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III obmiar = 1.728 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 0.374*0.955=0.35717 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.6172	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	24 KNR 2-02 d.1.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 obmiar = 0.192 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 5.26 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.0099	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C8/10 (B-10) 1.03 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.1978	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	25 KNR 4-01 d.1.3 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych łąw i stop fundamentowych z betonu monolitycznego B-25 obmiar = 0.768 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 6.03 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	4.6310	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.7795	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 2.07 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.5898	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	26 KNR 2-02 d.1.3 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu B-25 obmiar = 0.276 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 13.19 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	3.6404	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.2815	0.0000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.035 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.0097	0.0000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0083	0.0000		0.00	
5*		0.03 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.2208	0.0000		0.00	
6*		0.8 kg/m <sup>3</sup> materiały pomocnicze	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*		1.5 %(od M) -- S -- wyciąg	m-g	0.5382	0.0000			0.00
8*		1.95 m-g/m <sup>3</sup> środek transportowy	m-g	0.0193	0.0000			0.00
		0.07 m-g/m <sup>3</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
27	KNR 2-13	Obsadzenie kotew z blachy 240*240*10 mm	szt.					
d.1.3	1009-02	w słupkach obmiar = 12.000 szt.						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB)	r-g	7.2198	0.0000	0.00		
		0.63*0.955=0.60165 r-g/szt.						
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>	0.0240	0.0000		0.00	
		0.002 m <sup>3</sup> /szt.						
3*		kotwy z blachy 240x240x10 mm	kg	58.8000	0.0000		0.00	
		4.90 kg/szt.						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
28	KNNR 7	Pochylnie - montaż konstrukcji	t					
d.1.3	0202-01	obmiar = 0.688 t						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB)	r-g	26.2816	0.0000	0.00		
		38.2 r-g/t						
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl. I o grubości 28-45	m <sup>3</sup>	0.0083	0.0000		0.00	
		mm						
		0.012 m <sup>3</sup> /t						
3*		Drabiny stalowe	kg	0.8256	0.0000		0.00	
		1.2 kg/t						
4*		Śruby stal. zgrubne M 16 dł. do 90mm	kg	0.2408	0.0000		0.00	
		0.35 kg/t						
5*		elektrody do spawania stali niskowęglowych	100	0.1720	0.0000		0.00	
		o średnicy śr. 3,25 mm	szt.					
		0.25 [100 szt.]/t						
6*		tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m <sup>3</sup>	1.2384	0.0000		0.00	
		1.8 m <sup>3</sup> /t						
7*		acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.4128	0.0000		0.00	
		0.6 kg/t						
8*		materiały pomocnicze	%	4.0000	0.0000		0.00	
		4 %(od M)						
9*		-- S -- żuraw samochodowy	m-g	3.0960	0.0000			0.00
		4.5 m-g/t						
10*		środek transportowy	m-g	1.1696	0.0000			0.00
		1.7 m-g/t						
11*		spawarka	m-g	4.4720	0.0000			0.00
		6.5 m-g/t						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
29	cena zakła-	Dostarczenie konstrukcji stalowej pochylni	t					
d.1.3	dowa	malowanej proszkowo						
		obmiar = 0.688 t						
1*		-- M -- Konstrukcja pochylni z elem.stalowych malo-	kg	688.0000	0.0000		0.00	
		wanych proszkowo						
		1.00*1000=1000 kg/t						
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
30	KNR-W 2-05	Kładki dla pieszych - kraty pomostowe typu WEMA 120*100*30	t					
d.1.3	0210-01	obmiar = 0.503 t						
1*	-- R --	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB)	r-g	31.1759	0.0000	0.00		
		61.98 r-g/t						
2*	-- M --	deski iglaste	m <sup>3</sup>	0.0025	0.0000		0.00	
		0.005 m <sup>3</sup> /t						
3*		krawężniki iglaste	m <sup>3</sup>	0.0035	0.0000		0.00	
		0.007 m <sup>3</sup> /t						
4*		śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej dł., z nakrętkami i podkładkami	kg	0.1509	0.0000		0.00	
		0.3 kg/t						
5*		trzcienie stalowe do montażu konstrukcji	kg	0.0503	0.0000		0.00	
		0.1 kg/t						
6*		Blachy stalowe grube i uniwer.grub.3-12mm	kg	3.0180	0.0000		0.00	
		6 kg/t						
7*		Kraty pomostowe WEMA ocynk.	m <sup>2</sup>	23.4000	0.0000		0.00	
		23.40 m <sup>2</sup>						
8*		materiały pomocnicze	%	1.5000	0.0000		0.00	
		1.5 %(od M)						
9*	-- S --	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	1.1066	0.0000			0.00
		2.2 m-g/t						
10*		żuraw samochodowy 72-75 t	m-g	0.2515	0.0000			0.00
		0.5 m-g/t						
11*		ciągnik kołowy	m-g	0.5533	0.0000			0.00
		1.1 m-g/t						
12*		przyczepa dłuźycowa	m-g	0.5533	0.0000			0.00
		1.1 m-g/t						
13*		spawarka	m-g	11.7702	0.0000			0.00
		23.4 m-g/t						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
31	KNR 2-02	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym malowana proszkowo	m					
d.1.3	1209-01	obmiar = 39.600 m						
1*	-- R --	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB)	r-g	76.4280	0.0000	0.00		
		1.93 r-g/m						
2*	-- M --	balustrady stalowe z rur malowane proszkowo	kg	336.6000	0.0000		0.00	
		8.5 kg/m						
3*		zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	0.1188	0.0000		0.00	
		0.003 m <sup>3</sup> /m						
4*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	1.5840	0.0000		0.00	
		0.04 dm <sup>3</sup> /m						
5*		farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	1.5840	0.0000		0.00	
		0.04 dm <sup>3</sup> /m						
6*		materiały pomocnicze	%	1.5000	0.0000		0.00	
		1.5 %(od M)						
7*	-- S --	wyciąg	m-g	1.1880	0.0000			0.00
		0.03 m-g/m						
8*		środek transportowy	m-g	0.3960	0.0000			0.00
		0.01 m-g/m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
32	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m					
d.1.3	0804-01	obmiar = 1.200 m						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 0.92 r-g/m	r-g	1.1040	0.0000	0.00		
2*		-- M -- tlen techniczny gat. I 99,5-98 % 0.068 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0816	0.0000		0.00	
3*		acetylen techniczny rozpuszczony 0.008 kg/m	kg	0.0096	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06 m-g/m	m-g	0.0720	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
33 KNNR 7 d.1.3 0208-04		Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 20 kg - kątownik+blacha na krawędzi istniejącego podestu schodów obmiar = 0.045 t	t					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LB) 343 r-g/t	r-g	15.4350	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kształtowniki stalowe walcowane na gorąco 1050 kg/t	kg	47.2500	0.0000		0.00	
3*		tlen techniczny gat. I 99,5-98 % 13 m <sup>3</sup> /t	m <sup>3</sup>	0.5850	0.0000		0.00	
4*		acetylen techniczny rozpuszczony 5.6 kg/t	kg	0.2520	0.0000		0.00	
5*		elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm 4.22 [100 szt.]/t	100 szt.	0.1899	0.0000		0.00	
6*		farba ftalowa do gruntowania przeciwrzeczna miniowa 17.9 dm <sup>3</sup> /t	dm <sup>3</sup>	0.8055	0.0000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.0000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 2.4 m-g/t	m-g	0.1080	0.0000			0.00
9*		spawarka 63 m-g/t	m-g	2.8350	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000

## PODSUMOWANIE

## BUDOWA POCHYLNI O KONSTRUKCJI STALOWEJ

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

## STAROSTWO POWIATOWE - POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH u&gt;PRZEMYSŁOWA 2 w MIĘDZYRZECZU

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

	CAŁY KOSZTORYS			
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
VAT [V] 23% od ( $\Sigma(R+M+S)$ )				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Starostwo Powiatowe - podjazd dla niepełnosprawnych - Międzyrzecz ul.Przemysłowa 2</b>					
1		<b>STAROSTWO POWIATOWE - POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH u&gt;PRZEMYSŁOWA 2 w MIĘDZYRZECZU</b>			
1.1		<b>PRZEBUDOWA KNSTRUKCJI ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU STAROSTWA</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0423-01 1	Podstemplowanie płyt balkonowych tymczasowe w poziomie I piętra  8.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.000	  16.000
2	KNR AT-05 d.1. 1663-01 1	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  4.80*2	m  m	  9.600	  9.600
3	KNR 4-01 d.1. 0103-02 1	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III  0.80*0.80*0.90*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.152	  1.152
4	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km grunt.kat. III  0.80*0.80*0.90*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.152	  1.152
5	KNR 4-01 d.1. 0202-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm  0.888*0.75*12*2*2	kg  kg	  31.968	  31.968
6	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10  0.80*0.80*0.10*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.128	  0.128
7	KNR 4-01 d.1. 0203-04 1	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego C20/25  0.80*0.80*0.80*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.024	  1.024
8	KNR 7-28 d.1. 0104-02 1	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 60 cm - zestaw 4 śrub fi 12 mm  2.00	zst.śr.  zst.śr.	  2.000	  2.000
9	KNNR 7 d.1. 0206-04 1 z.o.3.4.	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - słupy zewnętrzne ( 2 szt) - demontaż przed ponownym montażem  0.65	t  t	  0.650	  0.650
10	KNNR 7 d.1. 0206-04 1	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - słupy zewnętrzne - 2 szt - przestawienie na nowe miejsce  0.65	t  t	  0.650	  0.650
11	KNR 4-01 d.1. 1212-55 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów połączeń słupów z konstrukcją dachu o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup>  2.00	szt.  szt.	  2.000	  2.000
12	KNR 4-01 d.1. 0423-05 1	Rozebranie podstemplowania płyt balkonowych w poziomie I piętra  8.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.000	  16.000
1.2		<b>POCHYLNIA - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
13	KNR 2-01 d.1. 0103-03 2	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)  5.00	szt.  szt.	  5.000	  5.000
14	KNR 2-01 d.1. 0106-03 2	Ręczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)  5.00	szt.  szt.	  5.000	  5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

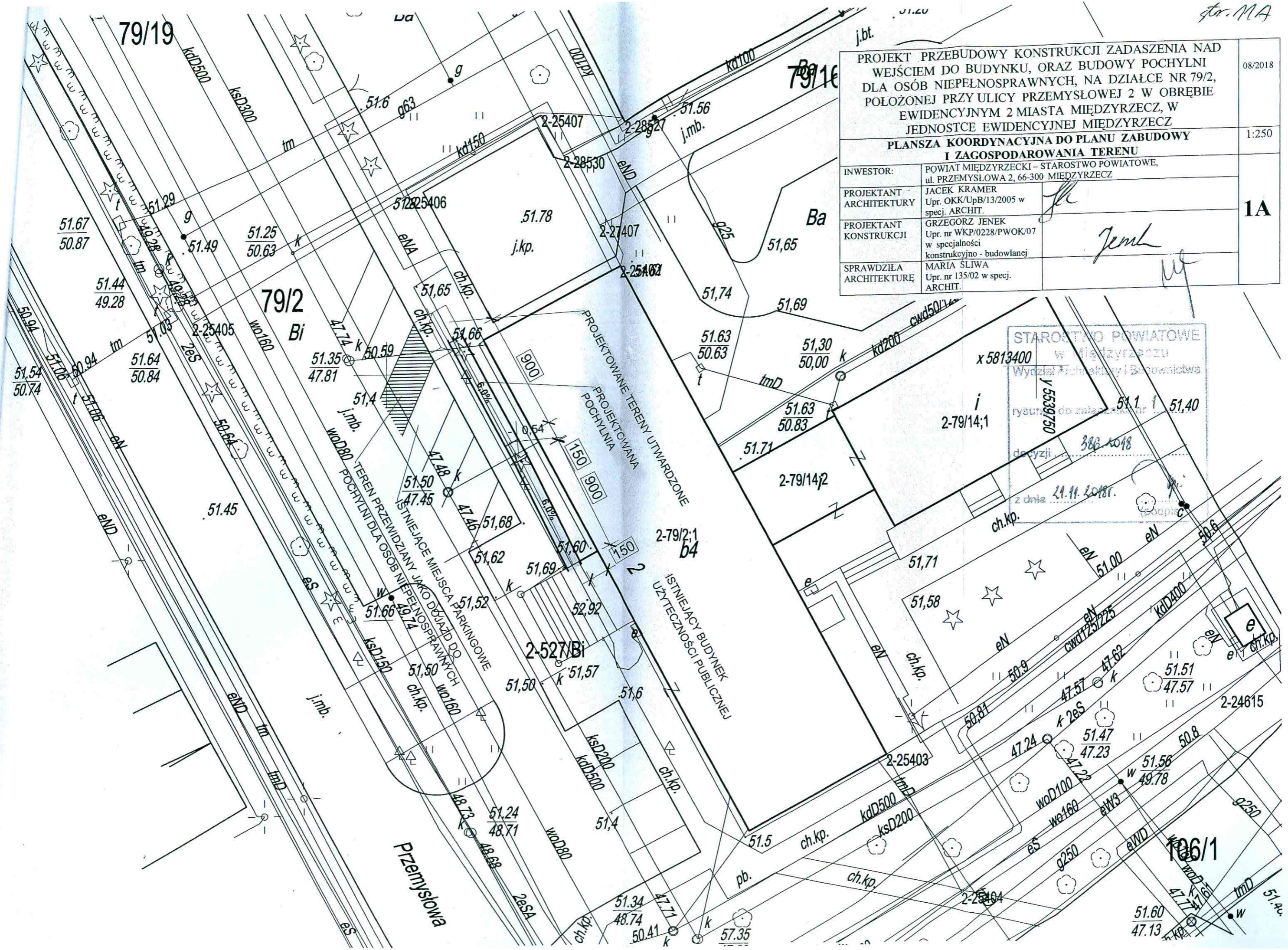
Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-01 d.1. 0110-01 2 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km  5.00*0.17*0.17*3.14*8.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.630	  3.630
				RAZEM	3.630
16	KNR 2-01 d.1. 0110-03 2 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km  7.00	mp  mp	  7.000	  7.000
				RAZEM	7.000
17	KNR 2-01 d.1. 0110-02 2 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 5 km  4.00	mp  mp	  4.000	  4.000
				RAZEM	4.000
18	KNR 2-31 d.1. 0101-07 2 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm - przed pochylnią  1.40*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.100	  2.100
				RAZEM	2.100
19	KNR 2-31 d.1. 0104-01 2 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  1.40*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.100	  2.100
				RAZEM	2.100
20	KNR 2-31 d.1. 0407-02 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  1.40*2	m  m	  2.800	  2.800
				RAZEM	2.800
21	KNR 2-31 d.1. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  1.40*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.100	  2.100
				RAZEM	2.100
<b>1.3</b>		<b>BUDOWA POCHYLNI O KONSTRUKCJI STALOWEJ</b>			
22	KNR 2-01 d.1. 0307-02 3	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)  0.40*0.40*0.90*12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.728	  1.728
				RAZEM	1.728
23	KNR 2-01 d.1. 0415-02 3	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m <sup>3</sup> ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III  1.728	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.728	  1.728
				RAZEM	1.728
24	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10  0.40*0.40*0.10*12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.192	  0.192
				RAZEM	0.192
25	KNR 4-01 d.1. 0203-04 3	Uzupełnienie zbrojonych łąw i stop fundamentowych z betonu monolitycznego B-25  0.40*0.40*0.40*12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.768	  0.768
				RAZEM	0.768
26	KNR 2-02 d.1. 0208-01 3	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu B-25  0.24*0.24*0.40*12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.276	  0.276
				RAZEM	0.276
27	KNR 2-13 d.1. 1009-02 3	Obsadzenie kotew z blachy 240*240*10 mm w słupkach  12.00	szt.  szt.	  12.000	  12.000
				RAZEM	12.000
28	KNNR 7 d.1. 0202-01 3	Pochylnie - montaż konstrukcji  <rura kwadrat 120x120x4>45.50*14.57*1.02*1.018*0.001	t  t	  0.688	  0.688
				RAZEM	0.688
29	d.1. cena zakładowa 3	Dostarczenie konstrukcji stalowej pochylni malowanej proszkowo  0.688	t  t	  0.688	  0.688

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR-W 2-05	Kładki dla pieszych - kraty pomostowe typu WEMA 120*100*30	t	RAZEM	0.688
d.1.	0210-01		t		
3		19.50*1.20*21.50*0.001		0.503	
31	KNR 2-02	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym malowana proszkowo	m	RAZEM	0.503
d.1.	1209-01		m		
3		19.80*2		39.600	
32	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m	RAZEM	39.600
d.1.	0804-01		m		
3		1.20		1.200	
33	KNNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu	t	RAZEM	1.200
d.1.	0208-04	20 kg - kątownik+blacha na krawędzi istniejącego podestu schodów	t		
3		0.045		0.045	
				RAZEM	0.045



str. MA

PROJEKT PRZEBUDOWY KONSTRUKCJI ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU, ORAZ BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPELNOSPRAWNYCH, NA DZIAŁCE NR 79/2, POŁOŻONEJ PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ 2 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 2 MIASTA MIĘDZYRZECZ, W JEDNOSTCE EWIDENCYJNEJ MIĘDZYRZECZ		08/2018
PLANSZA KOORDYNACYJNA DO PLANU ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:250
INWESTOR:	POWIAT MIĘDZYRZECKI - STAROSTWO POWIATOWE, ul. PRZEMYSŁOWA 2, 66-300 MIĘDZYRZECZ	1A
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	JACEK KRAMER Upr. OKK/UpB/13/2005 w specj. ARCHIT.	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	GRZEGORZ JENEK Upr. nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
SPRAWDZIŁA ARCHITEKTURĘ	MARIA ŚLIWA Upr. nr 135/02 w specj. ARCHIT.	

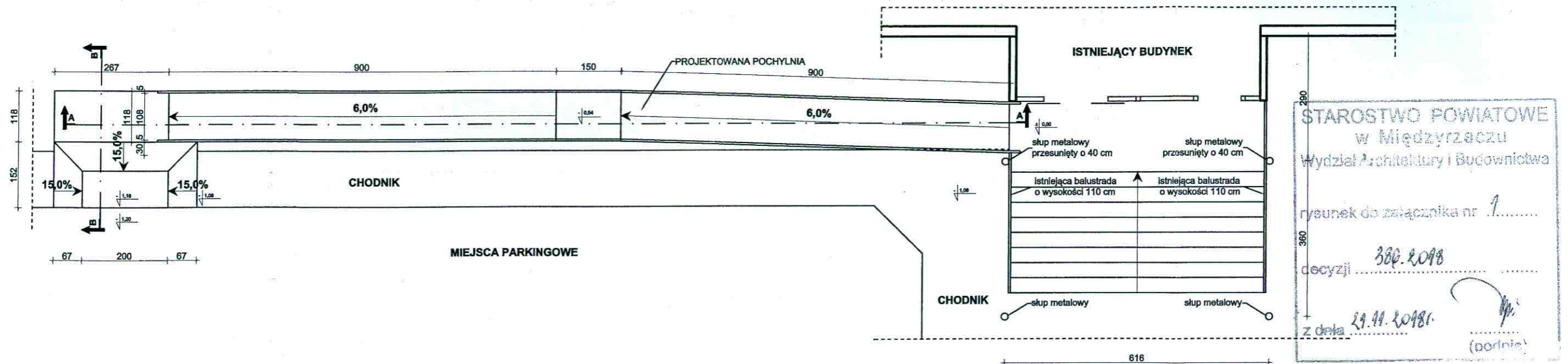


STAROSTWO POWIATOWE  
w Międzyrzeczu  
Wydział Projektacji i Budownictwa  
rysunek do załącznika nr ...  
decyzji ...  
z dnia 21.11.2018r.

Str. 12

RZUT  
1:100

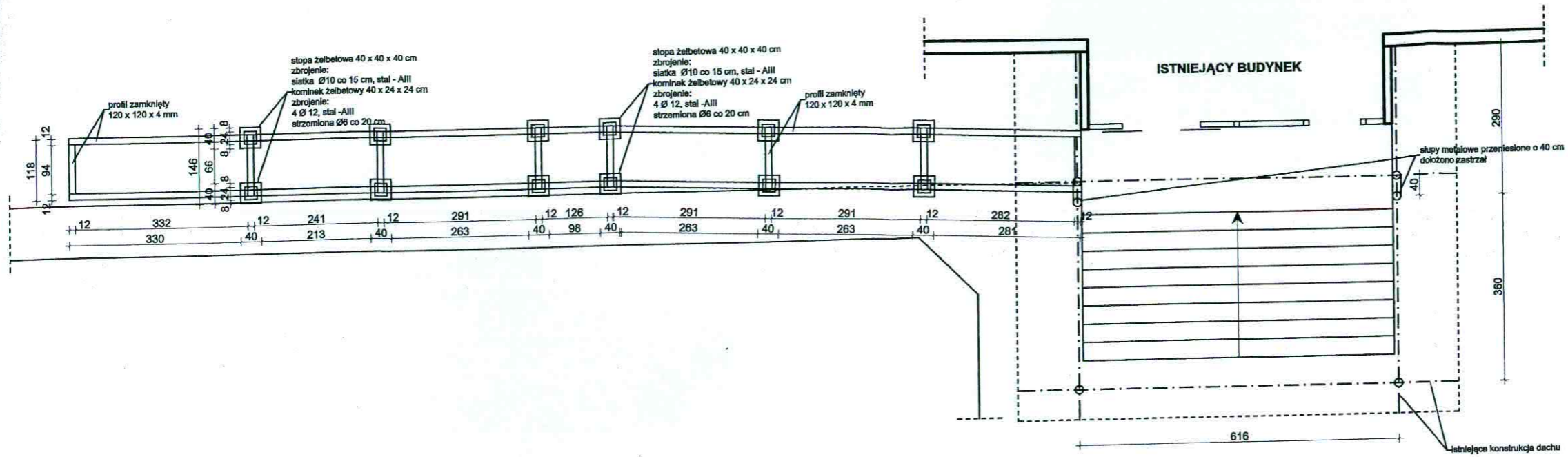
RZECZOPRAWCA ds. ZABEZPIECZENIA  
PRZECIWOPOŻAROWYCH  
mgr inż. Krzysztof Siniel NIP 145-57  
Ciepło ulp. 22.10.2018  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przedpożarem stwierdzam  
bez uwag



STAROSTWO POWIATOWE  
w Międzyrzeczu  
Wydział Architektury i Budownictwa  
rysunek do załącznika nr 1  
decyzji 380.2018  
z dnia 29.11.2018  
(podpis)

PROJEKT PRZEBUDOWY KONSTRUKCJI ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU, ORAZ BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, NA DZIAŁCE NR 79/2, POŁOŻONEJ PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ 2 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 2 MIASTA MIĘDZYRZECZ, W JEDNOSTCE EWIDENCYJNEJ MIĘDZYRZECZ		08/2018
RZUT PRZYZIEMIA		1:100
INWESTOR:	POWIAT MIĘDZYRZECKI – STAROSTWO POWIATOWE, ul. PRZEMYSŁOWA 2, 66-300 MIĘDZYRZECZ	2
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	JACEK KRAMER Upr. OKK/UpB/13/2005 w specj. ARCHIT.	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	GRZEGORZ JENEK Upr. nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
SPRAWDZIŁA ARCHITEKTURĘ	MARIA ŚLIWA Upr. nr 135/02 w specj. ARCHIT.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ	MIROSLAW POPIEL Upr. 66/94/GW w specj. KONSTR.	

RZUT KONSTRUKCJI  
1:100



STAROSTWO POWIATOWE  
w Międzyrzeczu  
Wydział Architektury i Budownictwa

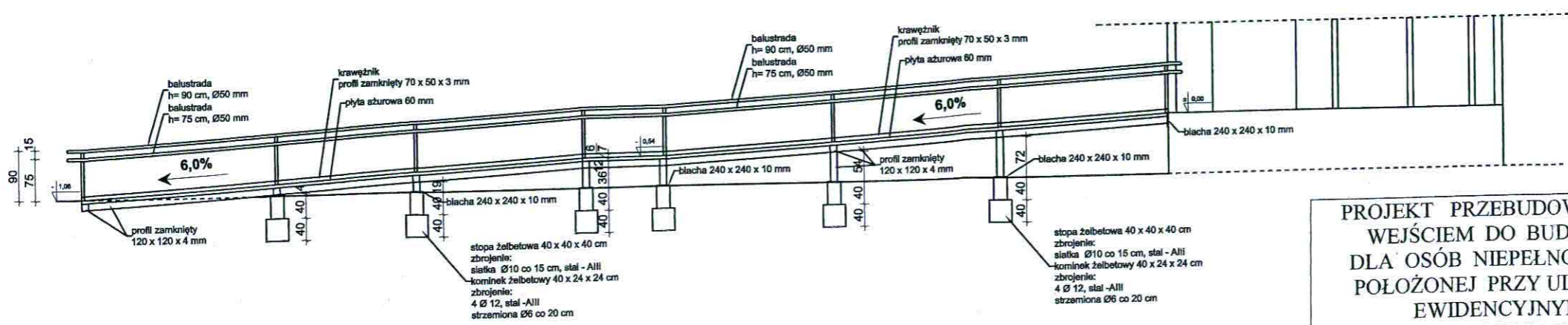
rysunek do zapytania nr 1

decyzji 586.2018

z dnia 20.11.2018

(podpis)

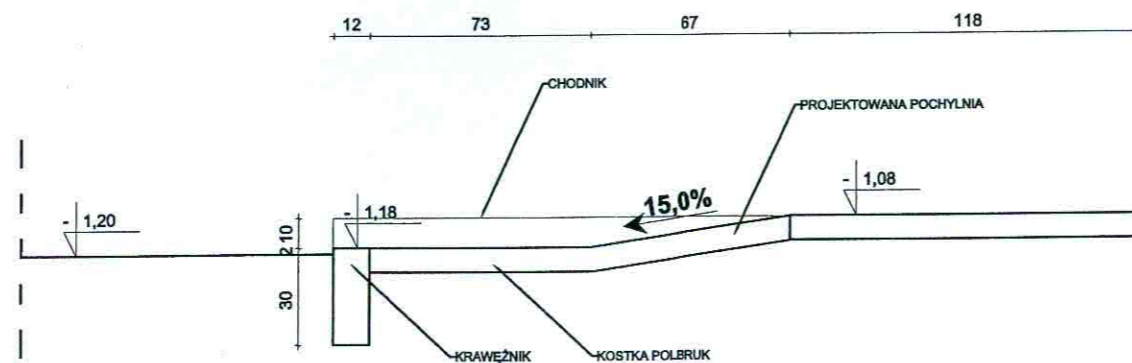
PRZEKRÓJ A-A 1:100



PROJEKT PRZEBUDOWY KONSTRUKCJI ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU, ORAZ BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, NA DZIAŁCE NR 79/2, POŁOŻONEJ PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ 2 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 2 MIASTA MIĘDZYRZECZ, W JEDNOSTCE EWIDENCYJNEJ MIĘDZYRZECZ		08/2018
RZUT KONSTRUKCJI, PRZEKRÓJ		1:100
INWESTOR:	POWIAT MIĘDZYRZECKI – STAROSTWO POWIATOWE, ul. PRZEMYSŁOWA 2, 66-300 MIĘDZYRZECZ	<b>3</b>
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	JACEK KRAMER Upr. OKK/UpB/13/2005 w specj. ARCHIT.	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	GRZEGORZ JENEK Upr. nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
SPRAWDZIŁA ARCHITEKTURĘ	MARIA ŚLIWA Upr. nr 135/02 w specj. ARCHIT.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ	MIROSLAW POPIEL Upr. 66/94/GW w specj. KONSTR.	

STAROSTWO POWIATOWE  
w Międzyrzeczu  
ul. Przemysłowa 2  
66-300 MIĘDZYRZECZ

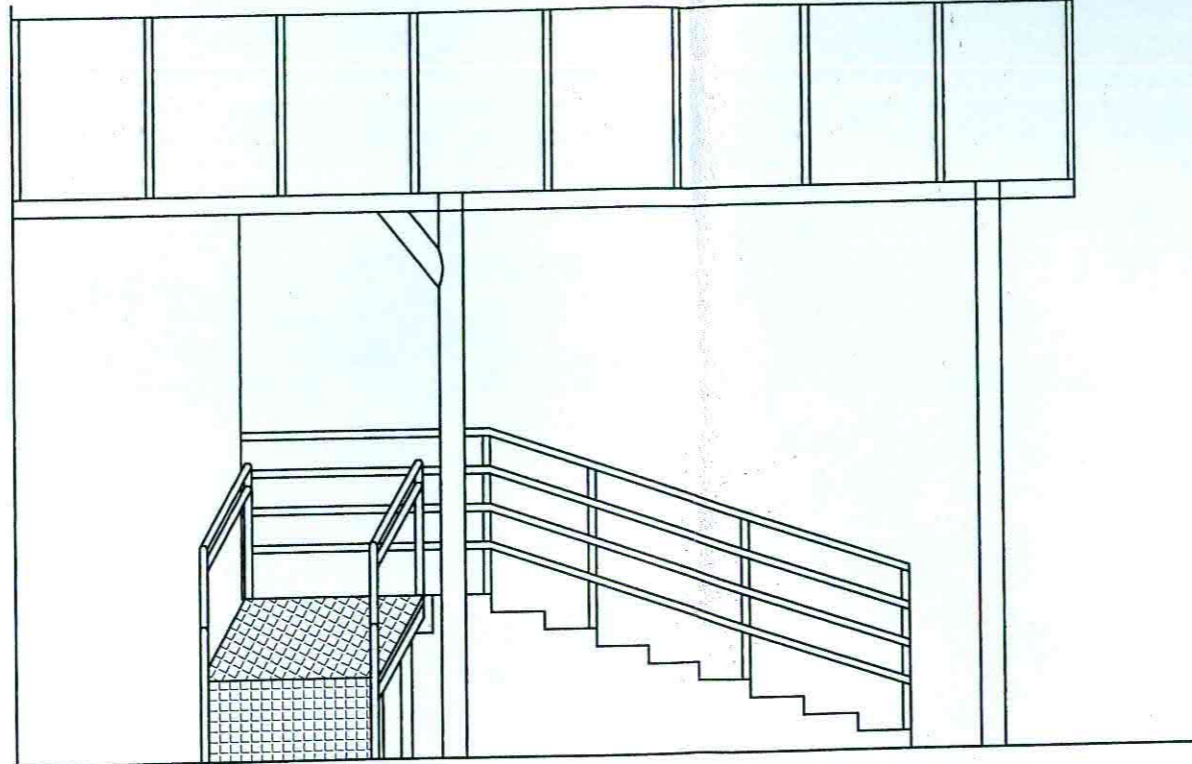
PRZEKRÓJ B-B  
1:25



PROJEKT PRZEBUDOWY KONSTRUKCJI ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU, ORAZ BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, NA DZIAŁCE NR 79/2, POŁOŻONEJ PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ 2 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 2 MIASTA MIĘDZYRZECZ, W JEDNOSTCE EWIDENCYJNEJ MIĘDZYRZECZ		08/2018
PRZEKRÓJ B - B		1:25
INWESTOR:	POWIAT MIĘDZYRZECKI – STAROSTWO POWIATOWE, ul. PRZEMYSŁOWA 2, 66-300 MIĘDZYRZECZ	3A
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	JACEK KRAMER Upr. OKK/UpB/13/2005 w specj. ARCHIT.	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	GRZEGORZ JENEK Upr. nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
SPRAWDZIŁA ARCHITEKTURĘ	MARIA ŚLIWA Upr. nr 135/02 w specj. ARCHIT.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ	MIROSLAW POPIEL Upr. 66/94/GW w specj. KONSTR.	

# ELEWACJA

1:50



STAROSTWO POWIATOWE  
w Międzyrzeczu  
Wydział Architektury i Budownictwa  
rysunek do załącznika nr 1  
decyzji 388.1018  
z dnia 21.11.2018  
(podpis)

PROJEKT PRZEBUDOWY KONSTRUKCJI ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU, ORAZ BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, NA DZIAŁCE NR 79/2, POŁOŻONEJ PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ 2 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 2 MIASTA MIĘDZYRZECZ, W JEDNOSTCE EWIDENCYJNEJ MIĘDZYRZECZ		08/2018
ELEWACJA		1:50
INWESTOR:	POWIAT MIĘDZYRZECKI - STAROSTWO POWIATOWE, ul. PRZEMYSŁOWA 2, 66-300 MIĘDZYRZECZ	4
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	JACEK KRAMER Upr. OKK/UpB/13/2005 w specj. ARCHIT.	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	GRZEGORZ JENEK Upr. nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
SPRAWDZIŁA ARCHITEKTURA	MARIA SŁIWA Upr. nr 135/02 w specj. ARCHIT.	