



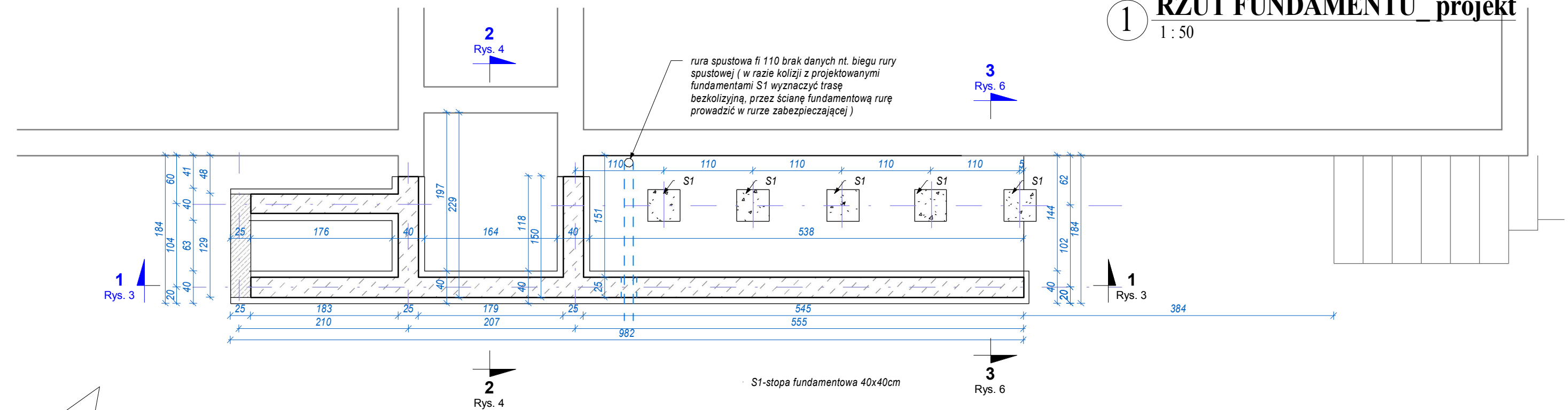
This architectural elevation drawing shows a building facade with a sloped ground line. The facade features six rectangular windows, each divided into two vertical panes. A central entrance is located on the ground floor, featuring a set of stairs leading up to a door. The ground line is marked with several elevation points: -1.78 on the far left, -1.01 near the entrance, and -0.63 further to the right. The entrance door is marked with an elevation of +0.00. The drawing is a technical line drawing with no shading or color.

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
5. RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

	Tytuł rysunku: Rzut i widok schodów_inwentaryzacja		
	Tytuł projektu: Projekt pochylni dla niepełnosprawnych wraz dostosowaniem istniejących schodów, dla zadania: Dostosowanie schodów zewnętrznych (wejścia) dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Wykonanie podjazdu.		
Projektant : mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP	Nazwa i adres obiektu: Budynek użyteczności publicznej dz.nr 464,460/1 ul. Gawliny 2 47-411 Rudnik		
	Inwestor: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Rudniku ul. Gawliny 2 47-411 Rudnik		
	Opracowanie: mgr inż. Magdalena Zawojśka		stadium: Projekt
Data: 05-2017		Skala: 1 : 100	Rvs. 1

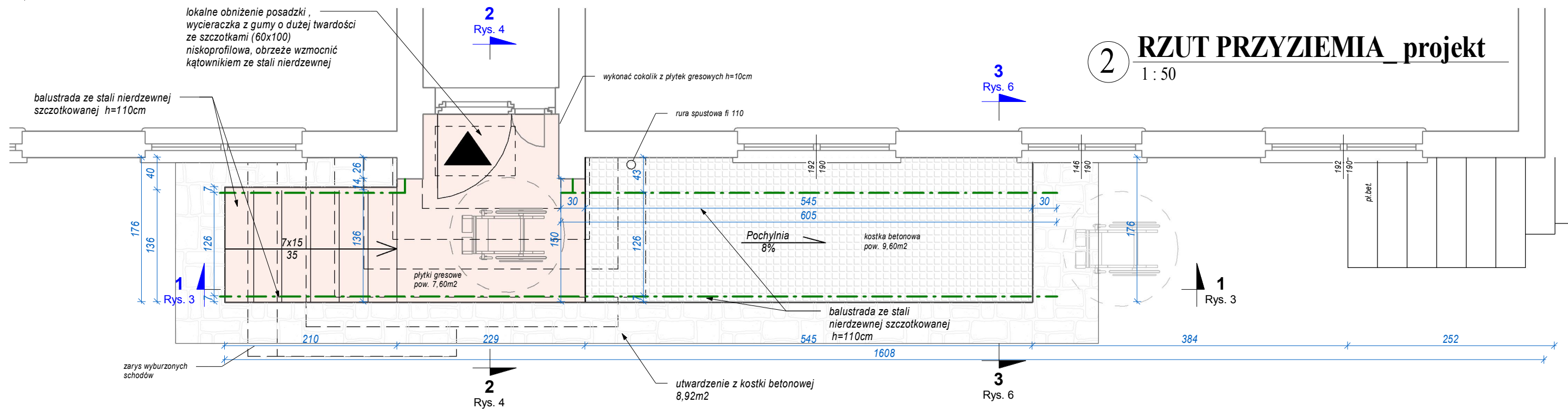
1 RZUT FUNDAMENTU _projekt

1 : 50



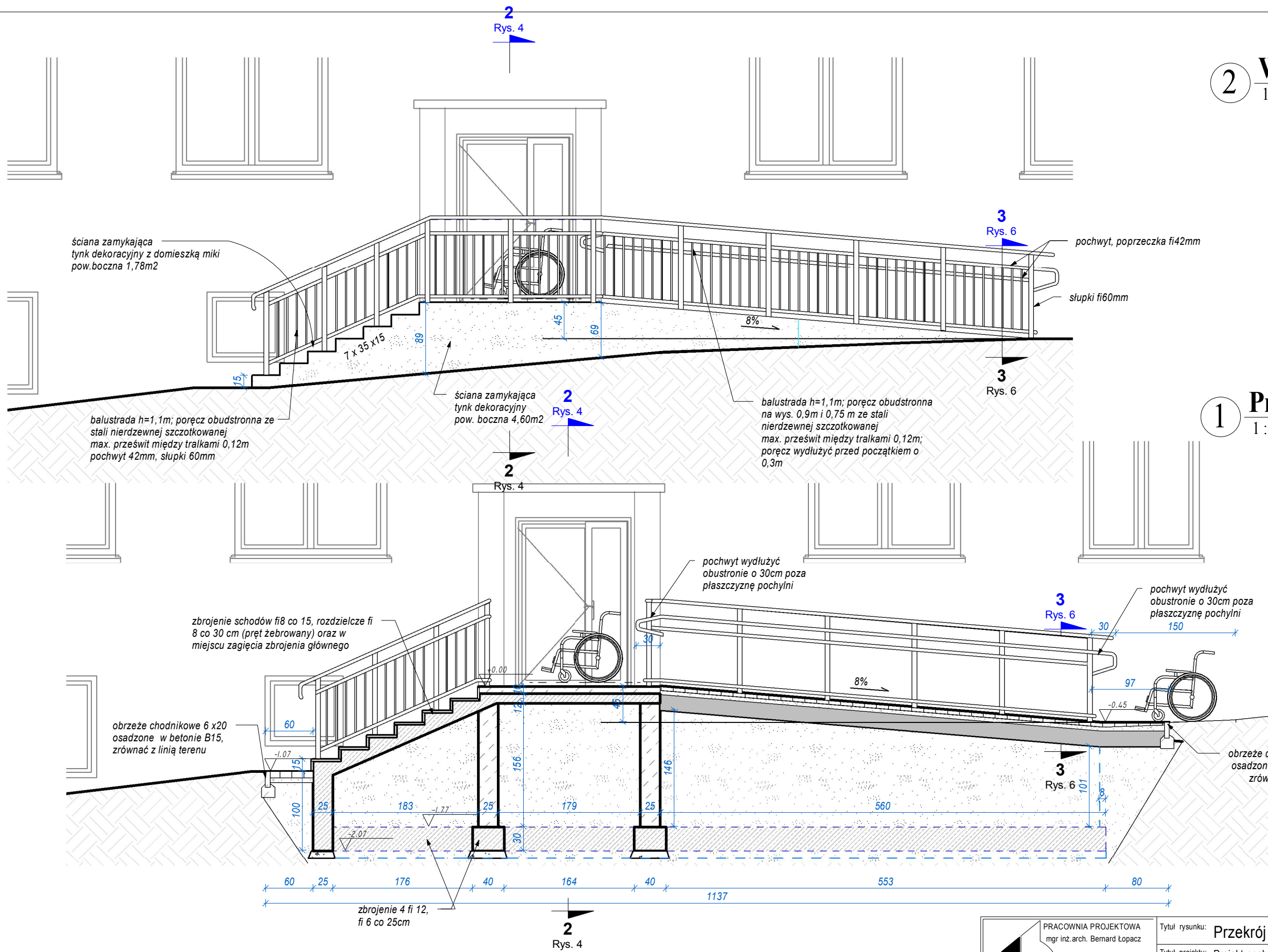
2 RZUT PRZYZIEMIA _projekt

1 : 50



- UWAGA:
1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
 5. RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</p> <p>ARCHIDOM ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz</p> <p>Projektant : mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP</p>	Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTU I PRZYZIEMIA _projekt		
	Tytuł projektu: Projekt pochylni dla niepełnosprawnych wraz dostosowaniem istniejących schodów. dla zadania: Dostosowanie schodów zewnętrznych (wejścia) dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Wykonanie podjazdu.		
	Nazwa i adres obiektu: Budynek użyteczności publicznej ul. Gawliny 2 47-411 Rudnik		dz.nr 464,460/1
	Inwestor: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Rudniku ul. Gawliny 2 47-411 Rudnik		
	Opracowanie: mgr inż. Magdalena Zawojka		stadium: Projekt
Data: 05-2017		Skala: 1 : 50	Rys. 2



2 Widok wejścia projekt


1 : 50

1 Przekrój 1-1 projekt

1 : 50

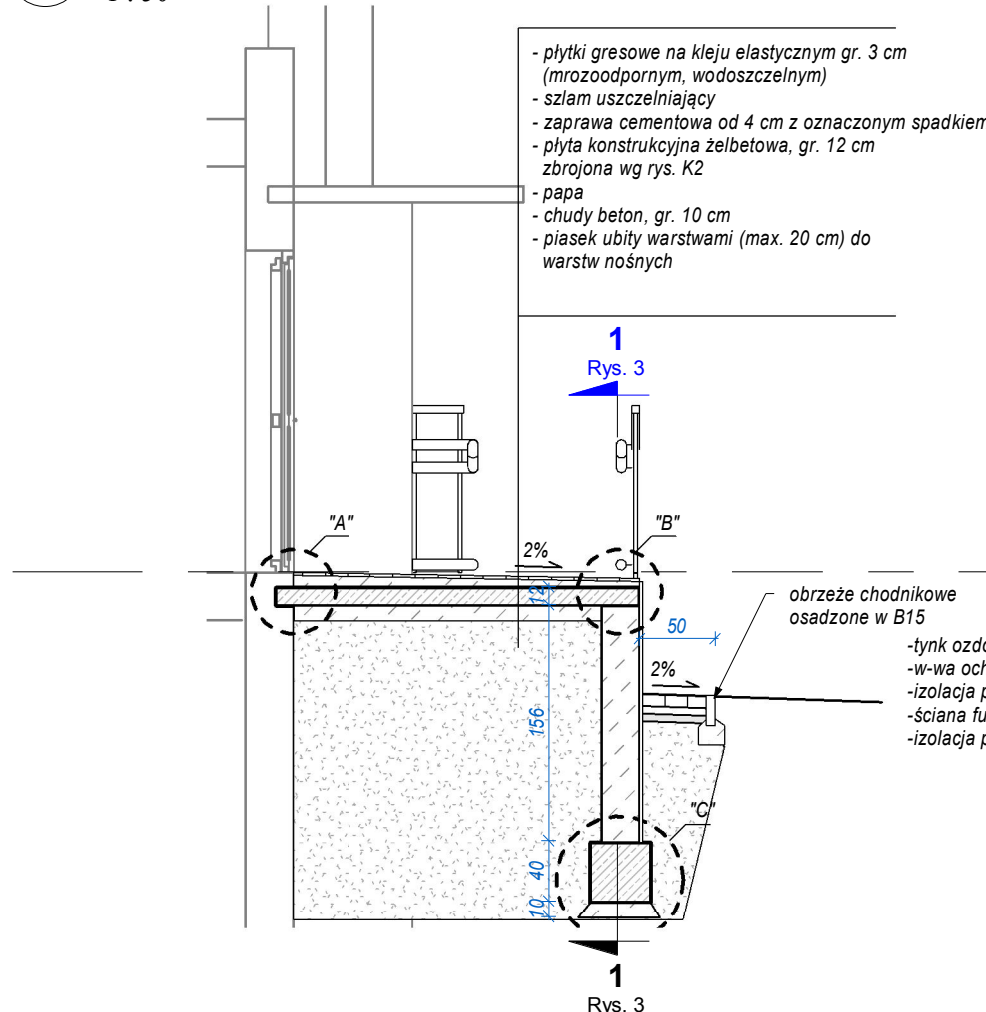
UWAGA:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
5. RZUTY I PRZKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</p> <p>ARCHIDOM ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz</p>	Tytuł rysunku: Przekrój 1-1, widok wejścia projekt		
	Tytuł projektu: Projekt pochylni dla niepełnosprawnych wraz dostosowaniem istniejących schodów. dla zadania: Dostosowanie schodów zewnętrznych (wejścia) dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Wykonanie podjazdu.		
	Nazwa i adres obiektu: Budynek użyteczności publicznej ul. Gawliny 2 47-411 Rudnik		dz.nr 464,460/1
	Inwestor: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Rudniku ul. Gawliny 2 47-411 Rudnik		
	Projektant : mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP		Opracowanie: mgr inż. Magdalena Zawojaska stadium: Projekt
Data: 05-2017		Skala: 1 : 50	Rys. 3

2 Przekrój 2

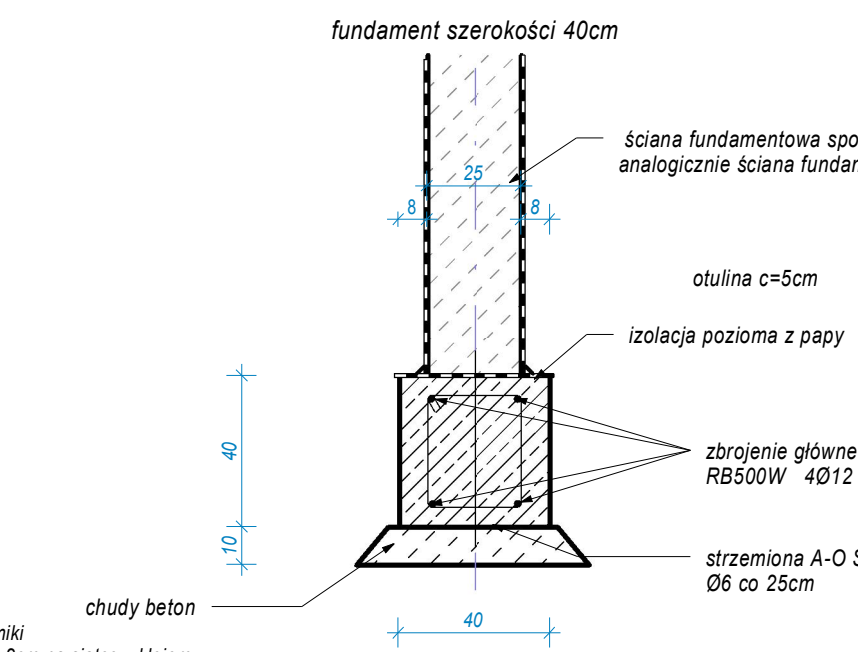
1 : 50



1 SZCZEGÓŁ "C"

1 : 20

ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

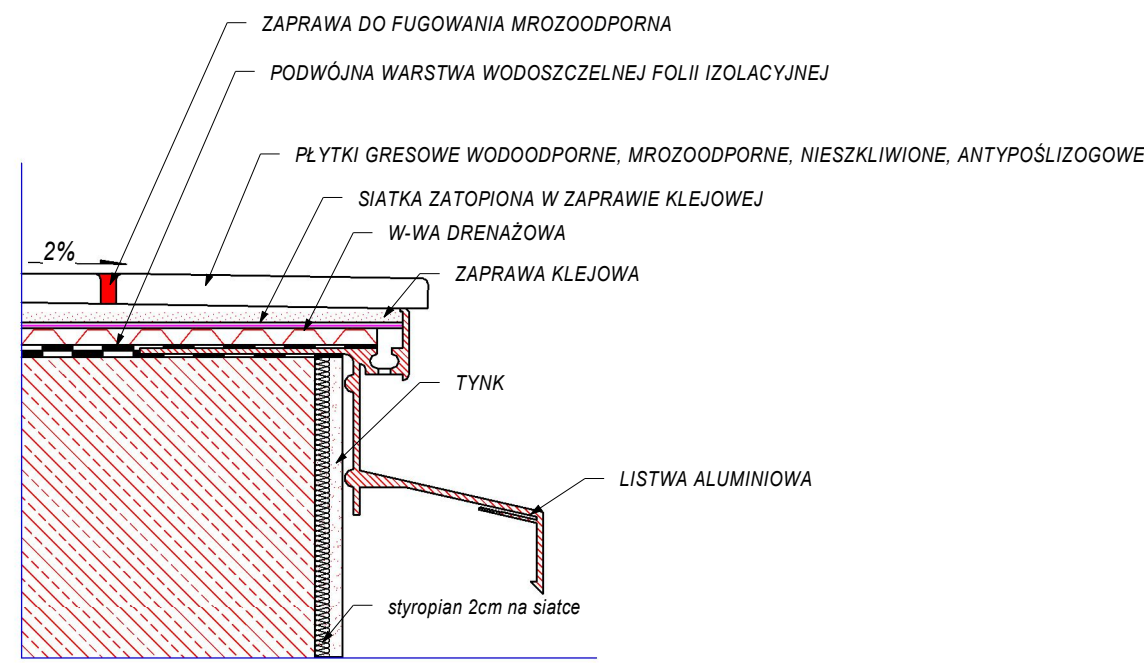


UWAGA:
1. Zbrojenie układać w obrysie ścian fundamentowych
2. Grubość otulenia 5cm
3. Ściany fundamentowe z blozków betonowych
4. Dane materiałowe:
Beton C16/20 (B20)
Stal zbrojenie główne AIII-34GS (ø)
strzemiona AO-St0S (#)

3 SZCZEGÓŁ "B"

1 : 25

KRAWĘDŹ PŁYTY SPOCZNIKOWEJ SCHODÓW

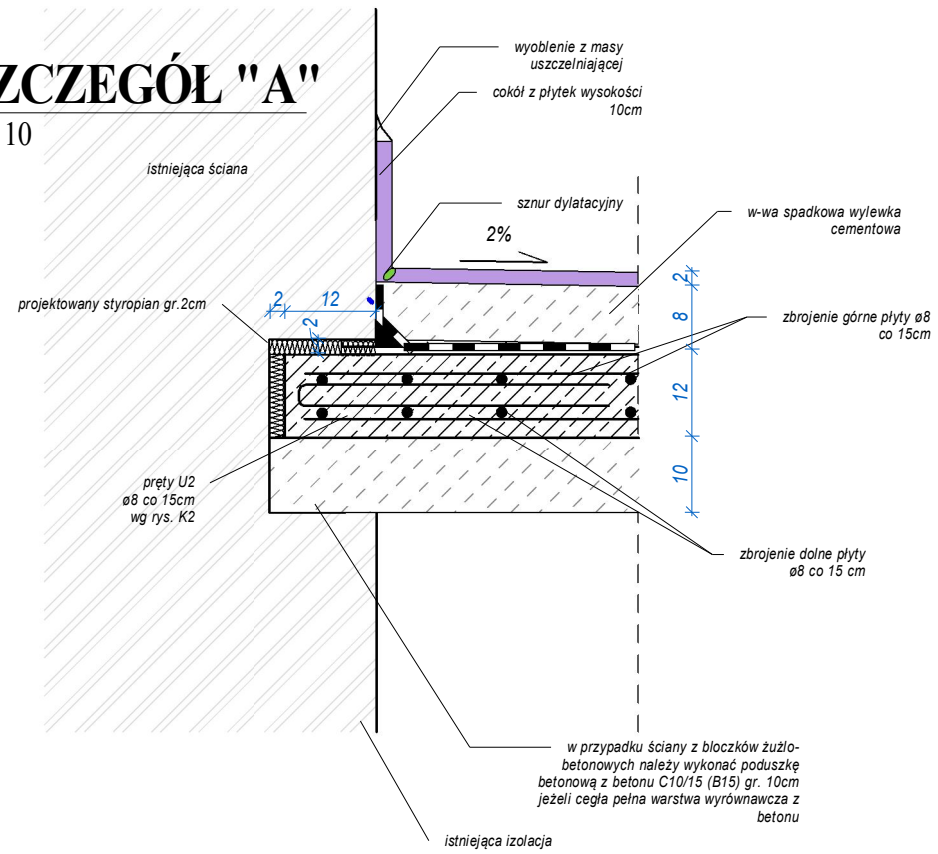


OSADZENIE PŁYTY W MURZE


skala 1:10

4 SZCZEGÓŁ "A"

1 : 10

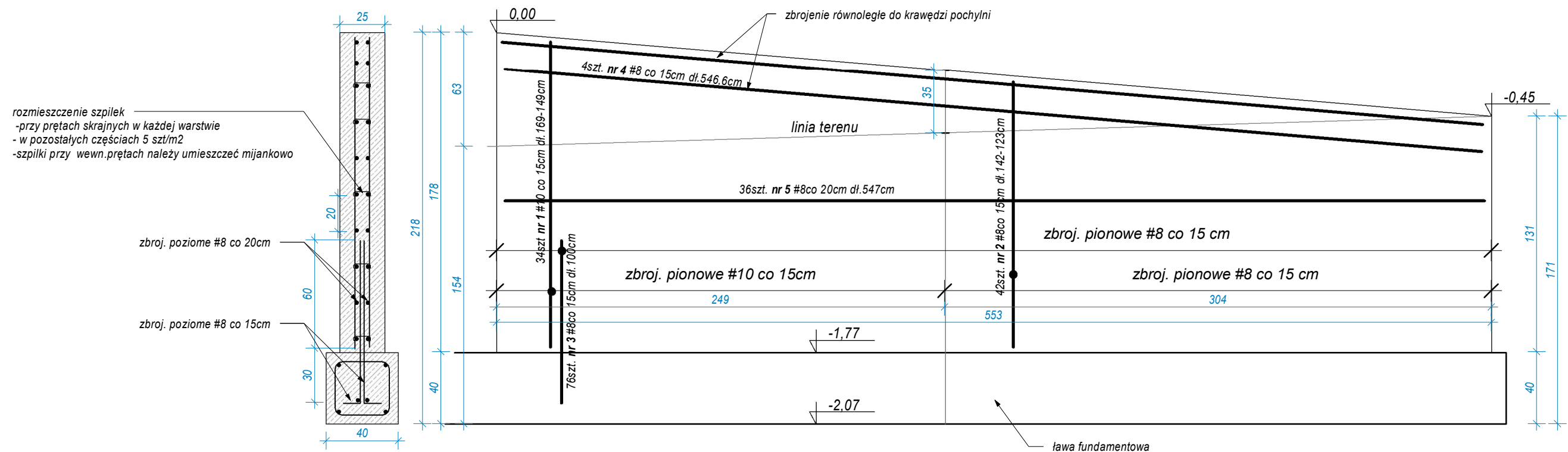


UWAGA:
1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
5. RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</p> <p>ARCHIDOM ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz</p> <p>Projektant : mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP</p>	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ 2-2, szczegóły_projekt		
	Tytuł projektu: Projekt pochylni dla niepełnosprawnych wraz dostosowaniem istniejących schodów. dla zadania: Dostosowanie schodów zewnętrznych (wejścia) dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Wykonanie podjazdu.		
	Nazwa i adres obiektu: Budynek użyteczności publicznej ul. Gawliny 2 47-411 Rudnik		dz.nr 464,460/1
	Inwestor: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Rudniku ul. Gawliny 2 47-411 Rudnik		
	Opracowanie: mgr inż. Magdalena Zawojka		stadium: Projekt
Data: 05-2017		Skala: Jak zaznaczono	Rys. 4

1 Ścianka oporowa

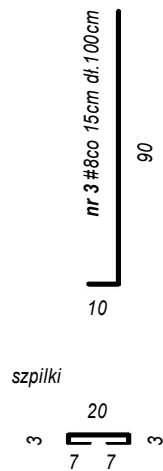
1 : 25



rozstawienie szpilek
- przy prętach skrajnych w każdej warstwie
- w pozostałych częściach 5 szt/m²
- szpilki przy wewn. prętach należy umieścić mijankowo

zbroj. poziome #8 co 20cm

zbroj. poziome #8 co 15cm



Zestawienie stali ściana oporowa							
NR	Nazwa	fi [mm]	długość [m]	szt.	A-IIIN RB500W		
					#8	#10	#12
1	zbr. gł	10	1,5900	34		54.06	
2	zbr. gł	8	1,3300	42	55.86		
3	zbr. gł	8	1,0000	76	76.00		
4	zbr. gł	8	5,4660	4	21.86		
5	zbr. gł.	8	5,4700	36	196.92		
Łączna długość [m]					350.64	54.06	
Masa pręta [kg/m]					0.395	0.617	1.580
Masa prętów wg średnic [kg]					138.5	33.4	0
Masa prętów wg gat. stali [kg]					171.9		

* w zestawieniu nie ujęto szpilek

UWAGA

- rozstawienie szpilek
- przy prętach skrajnych w każdej warstwie
- w pozostałych częściach 5 szt/m²
- szpilki przy wewn. prętach należy umieścić mijankowo
- zbroj. poziome #8 co 20cm
- Beton C20/25 (B25), stal AIII N (RB 500 W), A0(St0St)
- OTULENIE PRĘTÓW c=5cm
- Elementy betonowe zagłębione w gruncie należy izolować powłoką bitumiczną
- Grubość ścian 25cm

- UWAGA:
- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 - W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
 - RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

	Tytuł rysunku: Ścianka oporowa_projekt		
	Tytuł projektu: Projekt pochylni dla niepełnosprawnych wraz dostosowaniem istniejących schodów. dla zadania: Dostosowanie schodów zewnętrznych (wejścia) dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Wykonanie podjazdu.		
	Nazwa i adres obiektu: Budynek użyteczności publicznej ul. Gawliny 2 47-411 Rudnik		dz.nr 464,460/1
	Inwestor: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Rudniku ul. Gawliny 2 47-411 Rudnik		
	Opracowanie: _____		stadium: Projekt
Projektant : mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP		Data: 05-2017	Skala: 1 : 25
			Rys. 5

