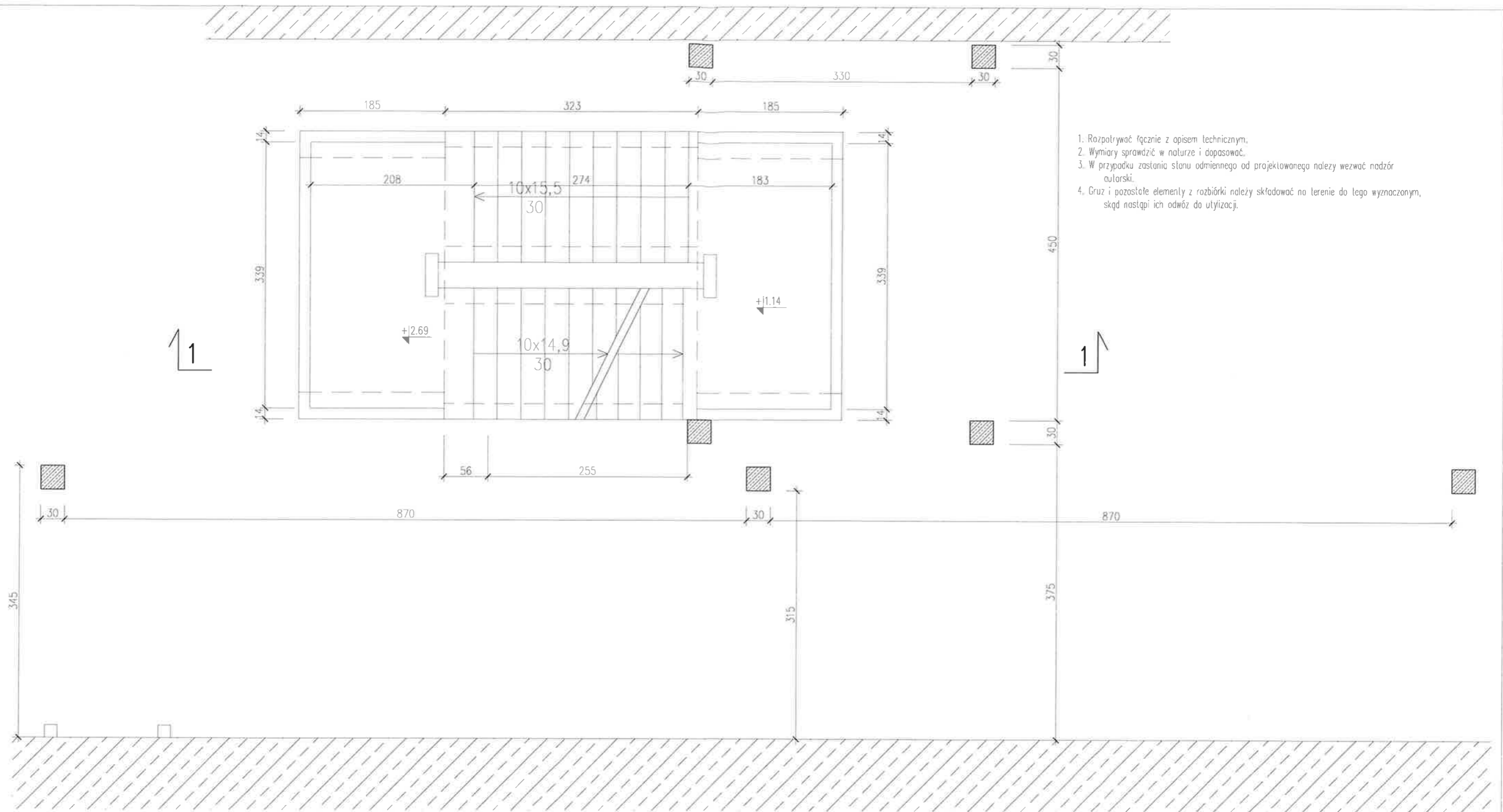


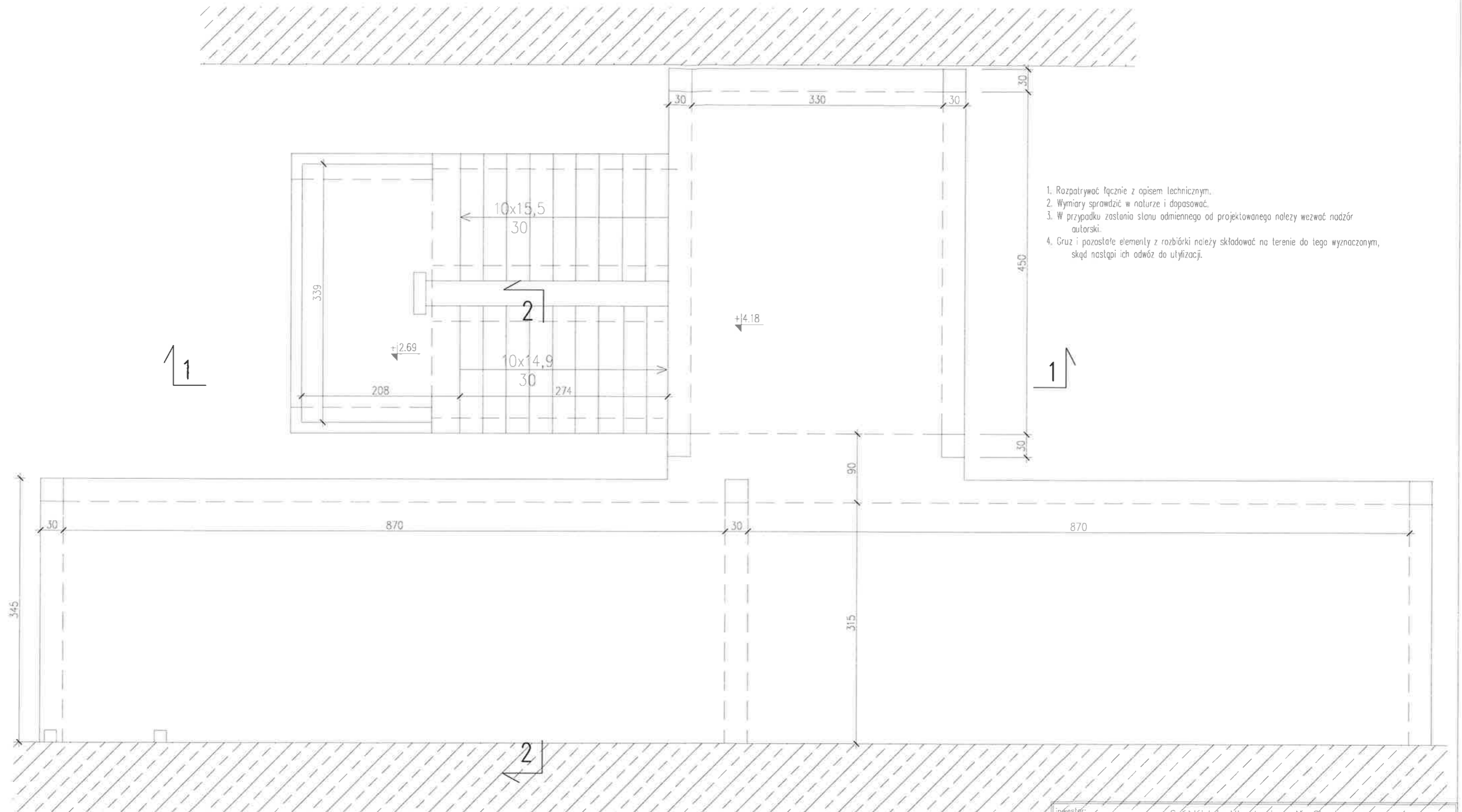
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wymiary sprawdzić w naturze i dopasować.
3. W przypadku zostania stanu admiennego od projektowanego należy wezwać nadzór autorski.
4. Gruz i pozostałe elementy z rozbiórki należy składować na terenie do tego wyznaczonym, skąd nastąpi ich odwóz do utylizacji.

inwestor:		Spółdzielnia Mieszkaniowa Na Skraju ul. Kulczyńskiego 14 w Warszawie		
projekt:		Projekt remontu schodów i łącznika pomiędzy budynkami przy ul. Teligi 5/8 w Warszawie		
treść rysunku:		RZUT W POZIOMIE TERENU ±0.00		
projektował:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	branża
sprowadził:	mgr inż. Andrzej Kubal spec. konstrukcyjno-inżynierska	SI-717/71		BUDOWLANA
współpraca:	inż. Karol Mizura			stadium: PB+PW
				data: 04.12.2021
KM-CONSTRUCTION Sp. z o.o. ul. Ratuszowa 11/235, 03-450 Warszawa www.km-construction.pl 606-877-743		skala: 1:50	nr rys:	B-01



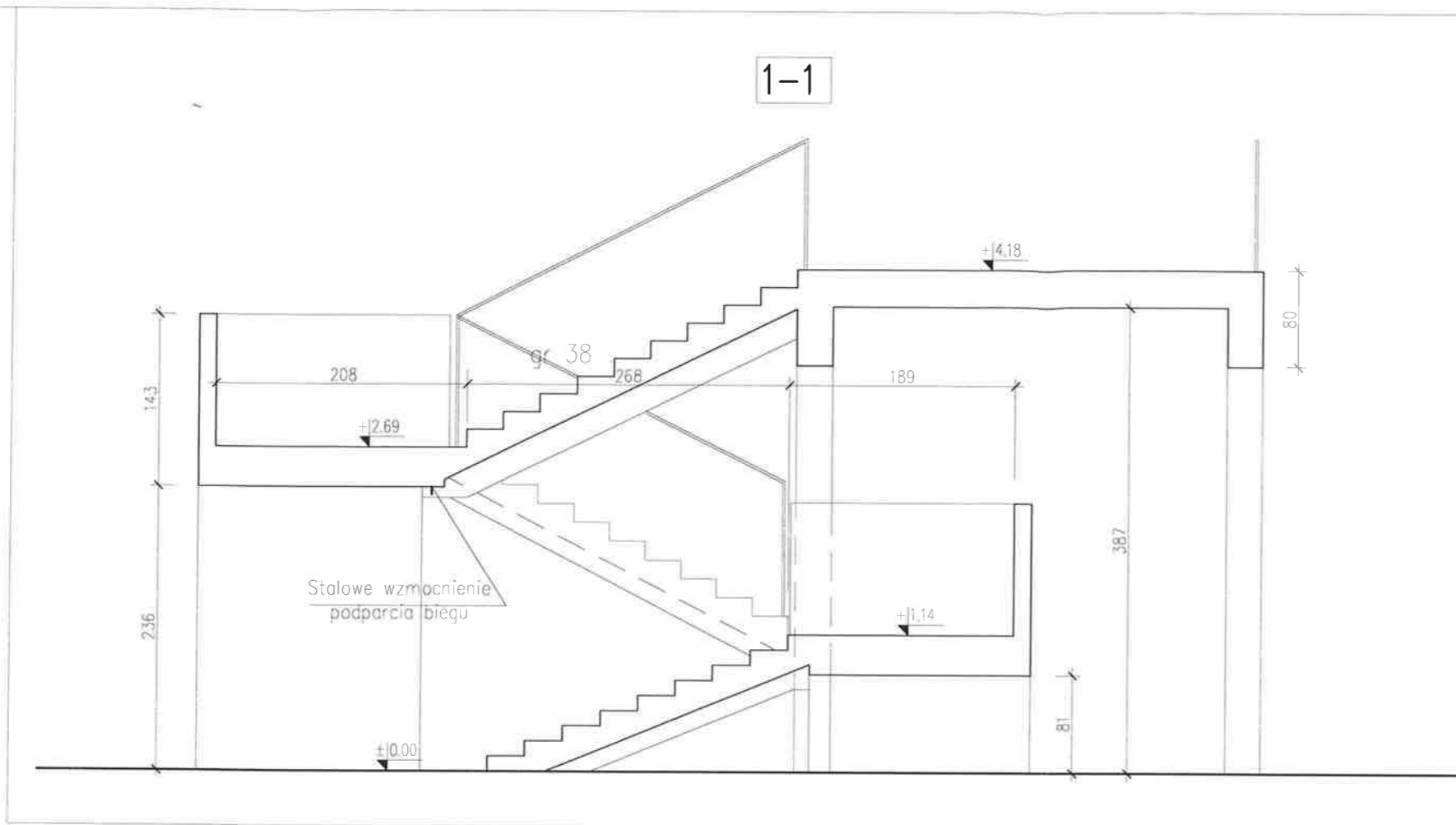
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wymiary sprawdzić w naturze i dopasować.
3. W przypadku zastania stanu odmiennego od projektowanego należy wezwać nadzór autorski.
4. Gruz i pozostałe elementy z rozbiórki należy składować na terenie do tego wyznaczonym, skąd nastąpi ich odwóz do utylizacji.

inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa Na Skraju ul. Kulczyńskiego 14 w Warszawie			
projekt:	Projekt remontu schodów i łącznika pomiędzy budynkami przy ul. Teligi 5/8 w Warszawie			
treść rysunku:	RZUT W POZIOMIE +2.69			
	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	branża
projektował:	mgr inż. Andrzej Kubal	St-717/11		BUDOWLANA
	spec. konstrukcyjno-inżynierska			
sprawdził:				stadium: PB+PW
współpraco:	inż. Karol Mizura			data: 04.12.2021
KM-CONSTRUCTION Sp. z o.o. ul. Rebuszowa 11/235, 03-450 Warszawa www.km-construction.pl 605-877-743		skala: 1:50	nr rys:	B-02

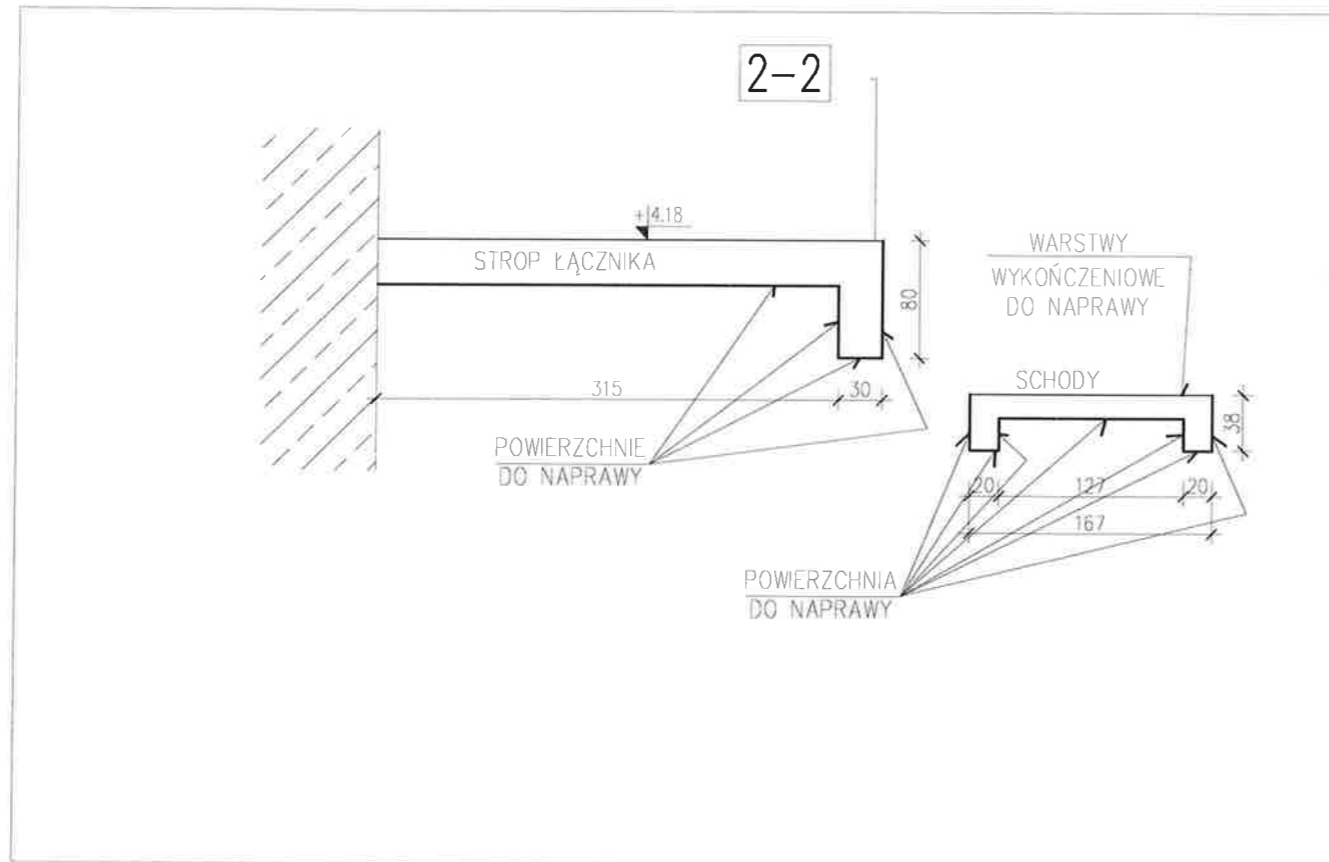


1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wymiary sprawdzić w naturze i dopasować.
3. W przypadku zastania stanu odmiennego od projektowanego należy wezwać nadzór autorski.
4. Gruz i pozostałe elementy z rozbiórki należy składować na terenie do tego wyznaczonym, skąd nastąpi ich odpóz do utylizacji.

inwestor:		Spółdzielnia Mieszkaniowa Na Skraju ul. Kulczyńskiego 14 w Warszawie		
projekt:		Projekt remontu schodów i łącznika pomiędzy budynkami przy ul. Teligi 5/8 w Warszawie		
treść rysunku:		RZUT W POZIOMIE 1 PIETRA +4.18		
projektował:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	branża
	mgr inż. Andrzej Kubal spec. konstrukcyjno-inżynierska	St-717/71		BUDOWLANA
sprawdził:				stadium: PB+PW
współpraca:	inż. Karol Mizura			data: 04.12.2021
KM-CONSTRUCTION Sp. z o.o. ul. Ratuszowa 11/235, 03-450 Warszawa www.km-construction.pl 606-677-743		skala: 1:50	nr rys:	B-03

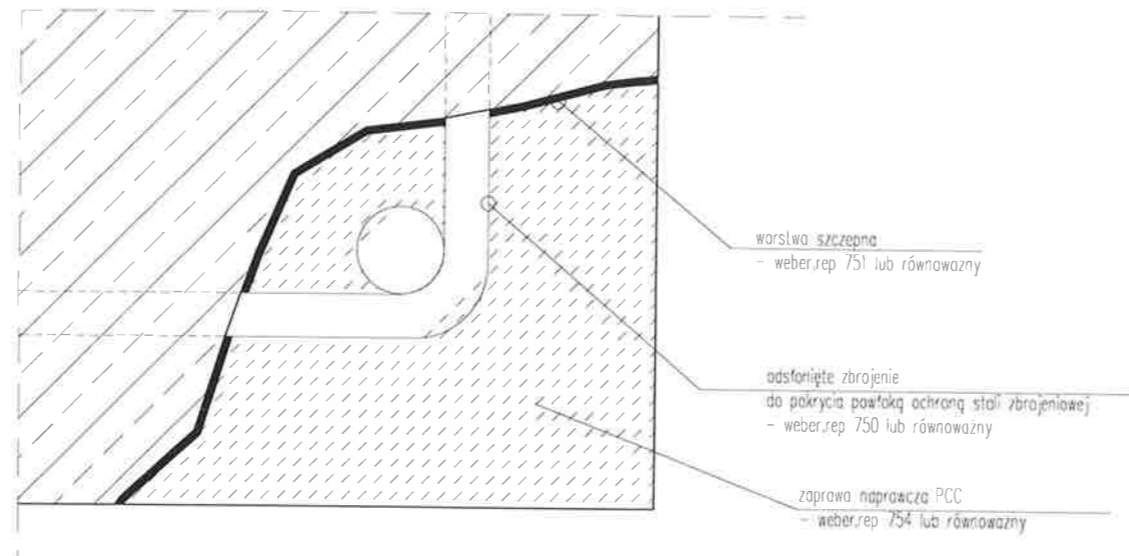


1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wymiary sprawdzić w naturze i doposażyć.
3. W przypadku zastania stanu odmiennego od projektowanego należy wezwać nadzór autorski.
4. Gruz i pozostałe elementy z rozbiórki należy składować na terenie do tego wyznaczonym, skąd nastąpi ich odwóz do utylizacji.

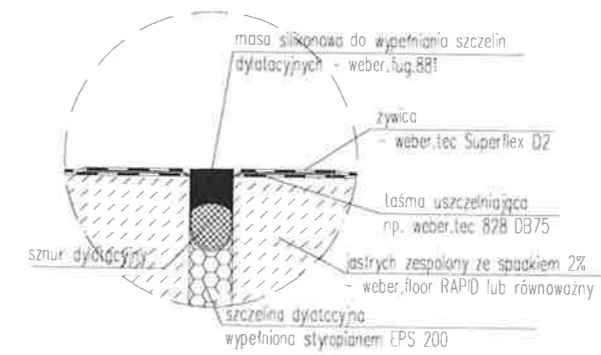


inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa Na Skraju ul. Kułczyńskiego 14 w Warszawie		
projekt:	Projekt remontu schodów i łącznika pomiędzy budynkami przy ul. Teligi 5/8 w Warszawie		
treść rysunku:	PRZEKRÓJ 1-1, 2-2		
projektował:	imię i nazwisko	nr uprawnień	branża
sprawił:	mgr inż. Andrzej Kubal spec. konstrukcyjno-inżynierska	SI-717/11	BUDOWLANA
współpraca:	inż. Karol Mizura		stadium: PB+PW
			data: 04.12.2021
KM-CONSTRUCTION Sp. z o.o. ul. Ratuszowa 11/235, 03-450 Warszawa www.km-construction.pl 606-877-743		skala: 1:50	nr. rys: B-04

Detail napraw ubytków elementów żelbetowych



Detail uszczelnienia dylatacji



1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wymiary sprawdzić w naturze i doposażyć.
3. W przypadku zastania stanu odmiennego od projektowanego należy wezwać nadzór autorski.
4. Gruz i pozostałe elementy z rozbiórki należy składować na terenie do tego wyznaczonym, skąd nastąpi ich odpóz do utylizacji.

inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa Na Skraju ul. Kulczyńskiego 14 w Warszawie		
projekt:	Projekt remontu schodów i łącznika pomiędzy budynkami przy ul. Teligi 5/8 w Warszawie		
treść rysunku:	DETALE		
projektował:	imię i nazwisko mgr inż. Andrzej Kubal spec. konstrukcyjno-inżynierska	nr uprawnień St-717/71	podpis brzoza BUDOWLANA
sprawił:			stadium: PB+PW
współpraca:	inż. Karol Mizuro		data: 04.12.2021
KM-CONSTRUCTION Sp. z o.o. ul. Reńska 11/235, 03-450 Warszawa www.km-construction.pl 656-877-743		skala: 1:50	nr rys: B-05