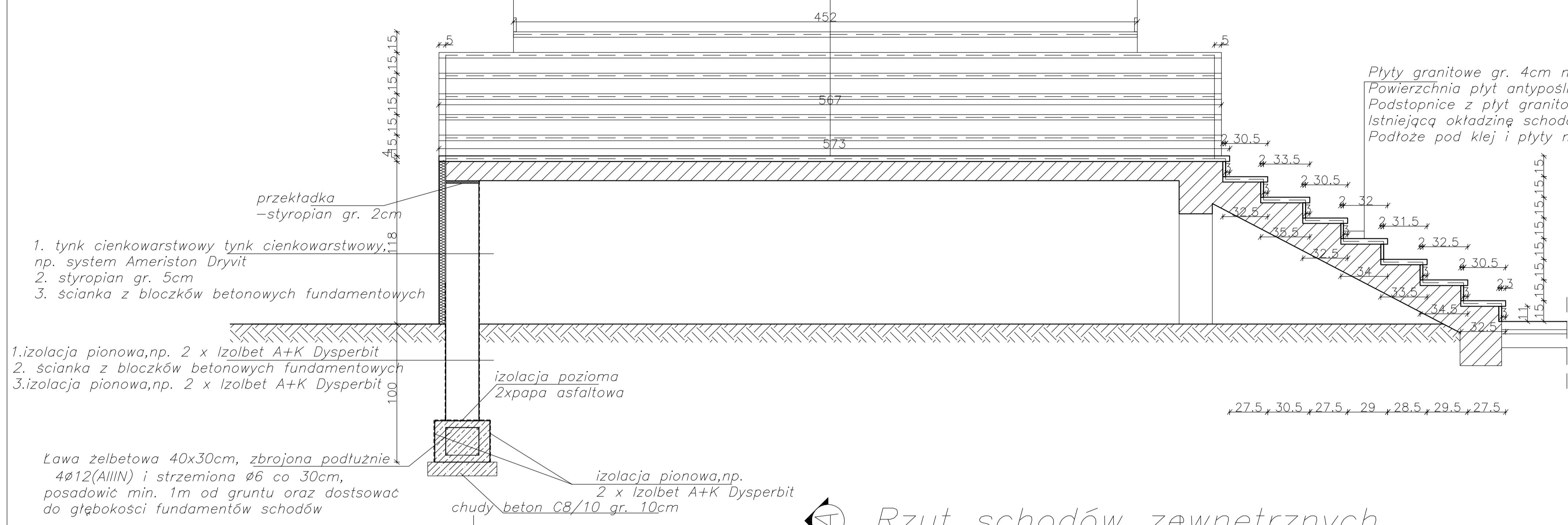
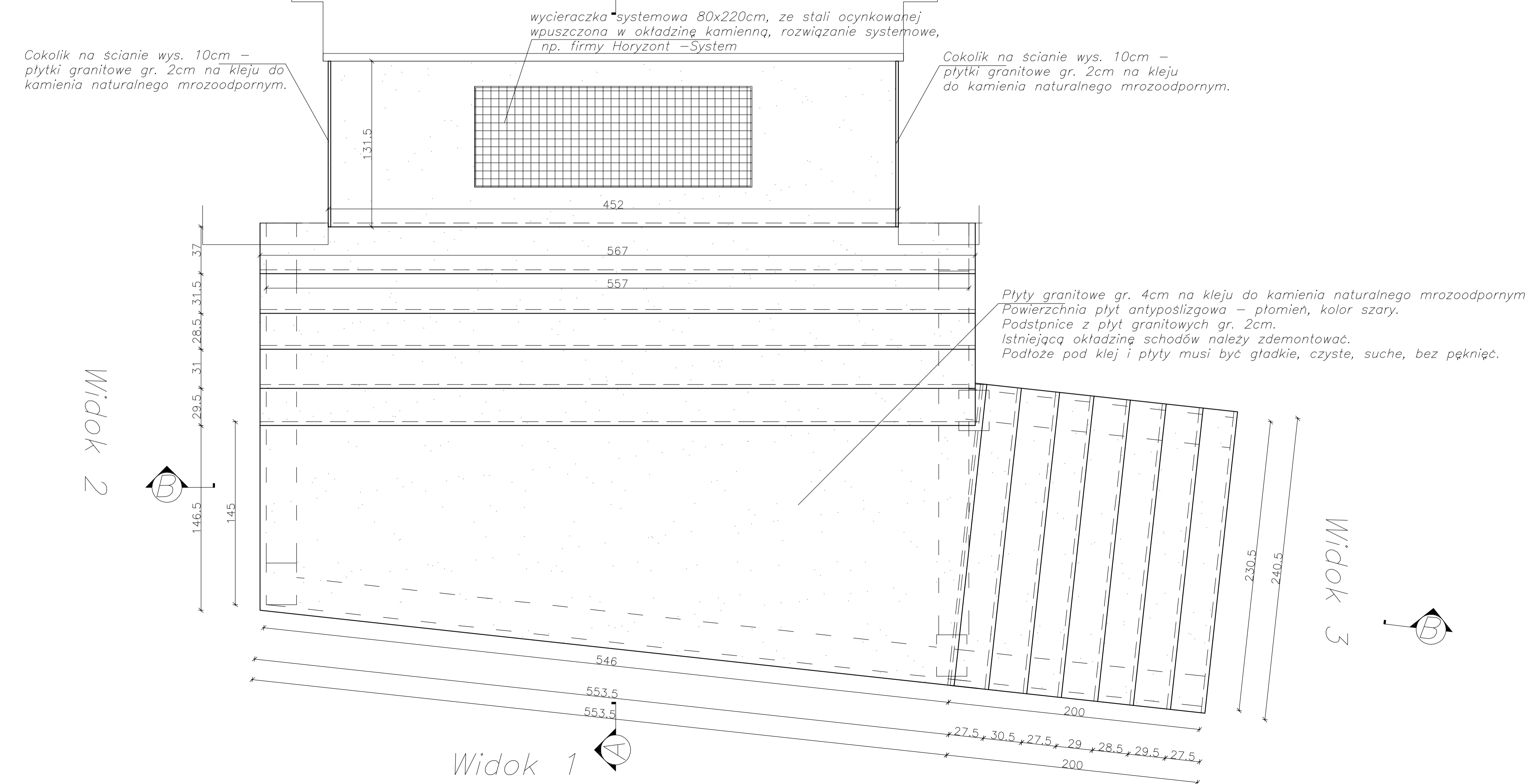


Przekrój B-B

Płyty granitowe gr. 4cm na kleju do kamienia naturalnego mrozoodpornym.
Powierzchnia płyt antypoślizgowa – płomień, kolor szary.
Istniejącą okładzinę schodów należy zdemontować.
Podłoże pod klej i płyty musi być gładkie, czyste, suche, bez pęknięć.



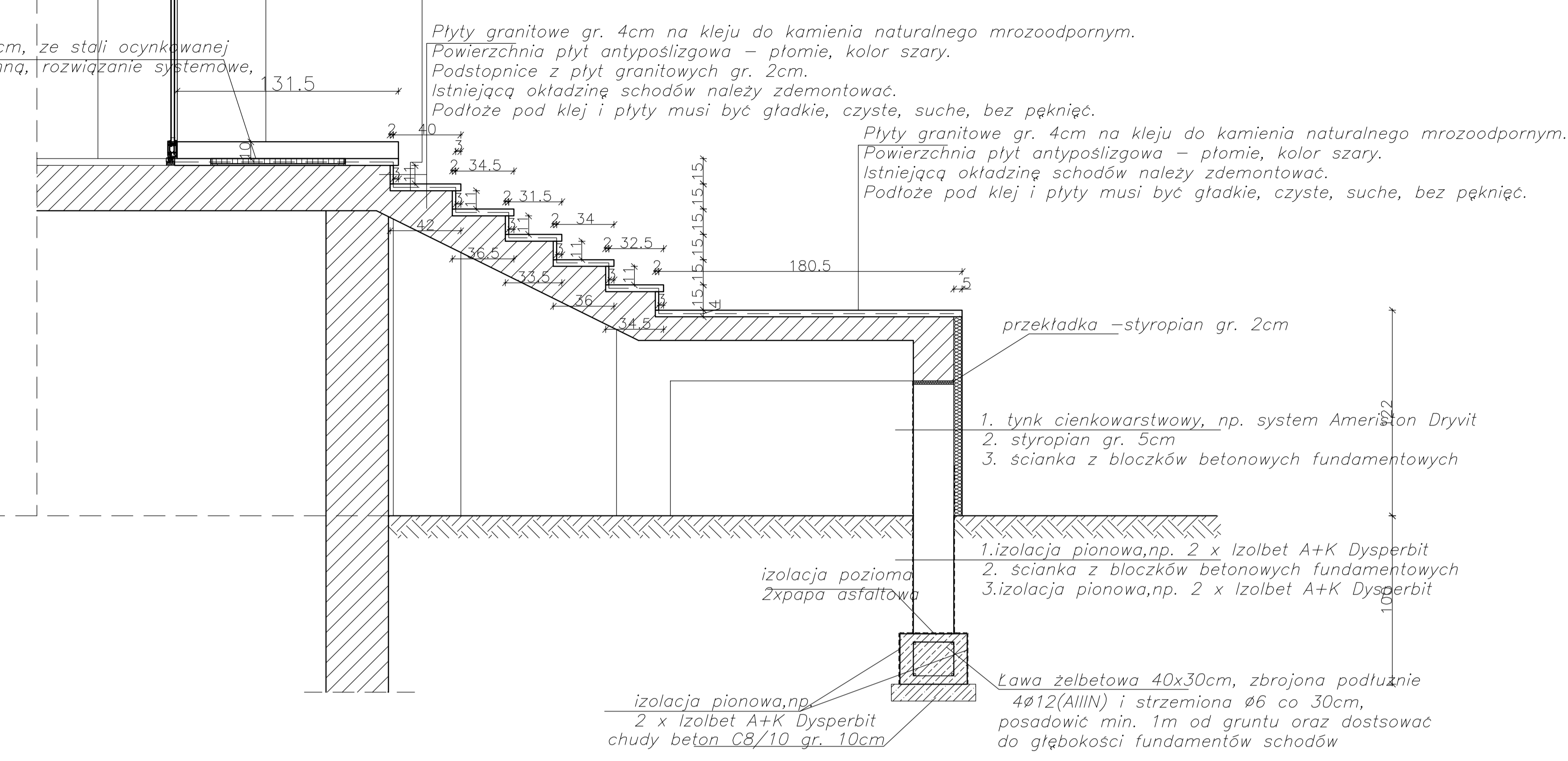
Rzut schodów zewnętrznych



Przekrój A-A

Cokolik na ścianie wys. 10cm – płytki granitowe gr. 2cm na kleju do kamienia naturalnego mrozoodpornym.

wycieraczka systemowa 80x220cm, ze stali ocynkowanej wpuszczona w okładzinę kamienną, rozwiązanie systemowe, np. firmy Horyzont –System

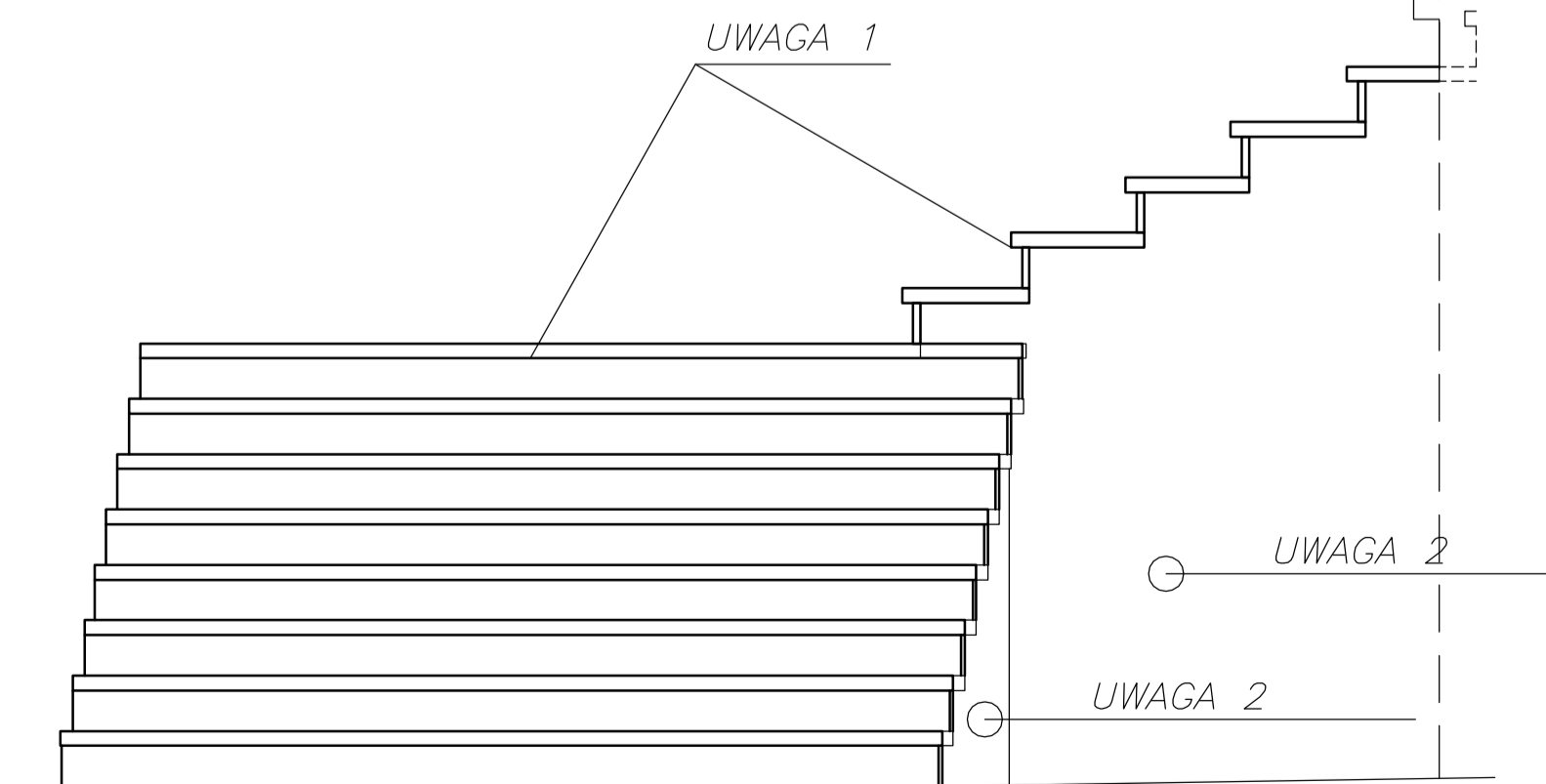


Uwaga:

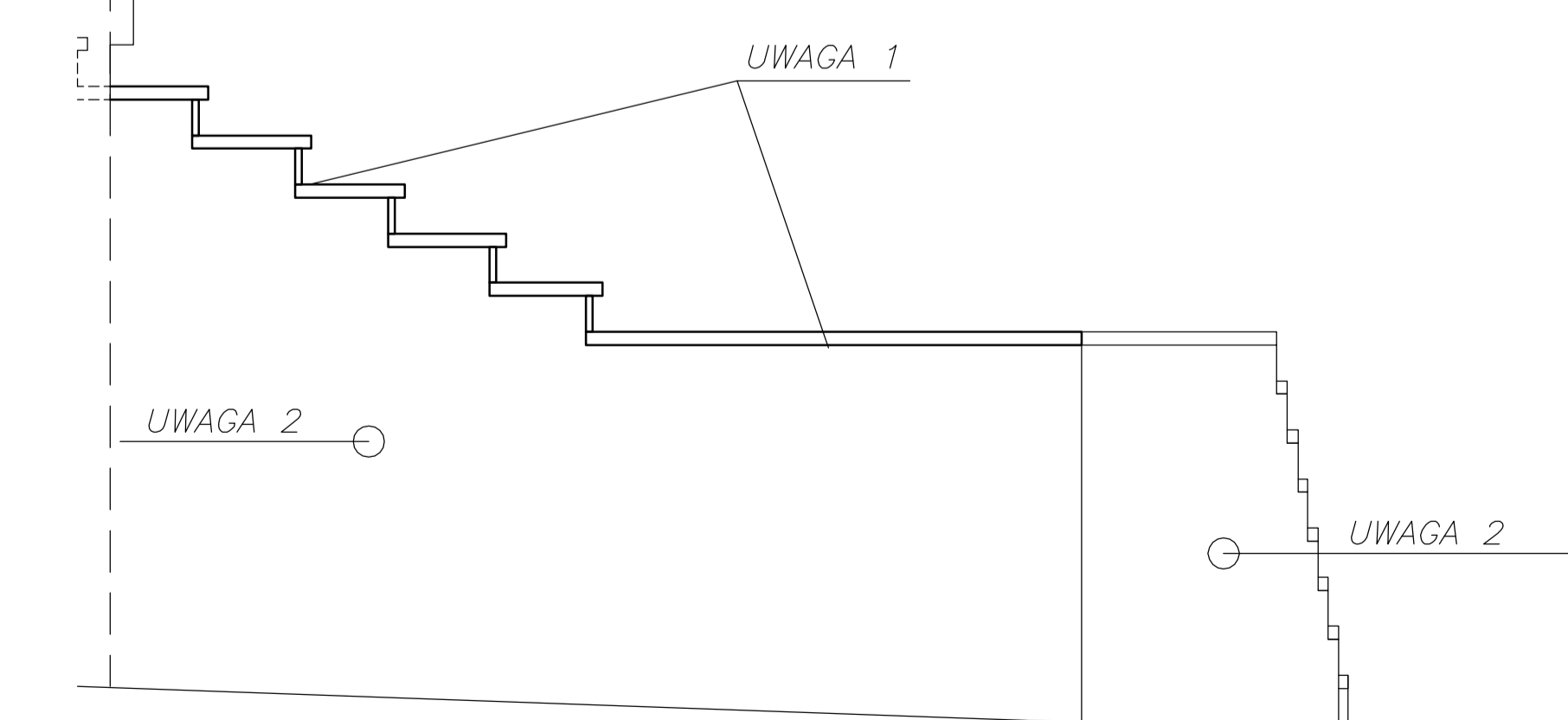
1. Płyty granitowe gr. 4cm na kleju do kamienia naturalnego mrozoodpornym.
Powierzchnia płyt antypoślizgowa – płomień, kolor szary.
Podstopnice z płyt granitowych gr. 2cm.
Istniejącą okładzinę schodów należy zdemontować.
Podłoże pod klej i płyty musi być gładkie, czyste, suche, bez pęknięć.
2. Tynk cienkowarstwowy firmy Dryvit, akrylowy, system Ameriston, na warstwach systemowych.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, NA BUDOWIE.

Istniejąca konstrukcja

Widok 3



Widok 2



INWESTYCJA:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I ZMIANY KSZTAŁTU ELEWACJI BUDYNKU POWIATOWO – MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ ŻUROMIN, UL. WARSZAWSKA 4		
INWESTOR:	GMINA I MIASTO ŻUROMIN, PLAC PIŁSUDSKIEGO 3		
PROJEKTANT:		Al. Łochowicza 17a 09-402 Płock tel (48-24) 289 25 25 181/296 (48-24) 3642064	
RYSUNEK NR	A –	Schody zewnętrzne	SKALA 1:20
DATA:	MAJ 2012R		
AUTOR PROJEKTU – ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. JERZY JAWORSKI		NR. UPR. Wa-459/01	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ KRÓLIKOWSKI			
NR. UPR. 154/94.WI	OPRACOWANIE:	PODPIS	
MGR INŻ. PIOTR NOWACKI			
MGR INŻ. ARTUR ŁĄGODZIŃSKI			
MGR INŻ. PAWEŁ ORZECHOWSKI			
FAZA	PROJEKT BUD-WYK.	BRANŻA	ARCHITEKTURA