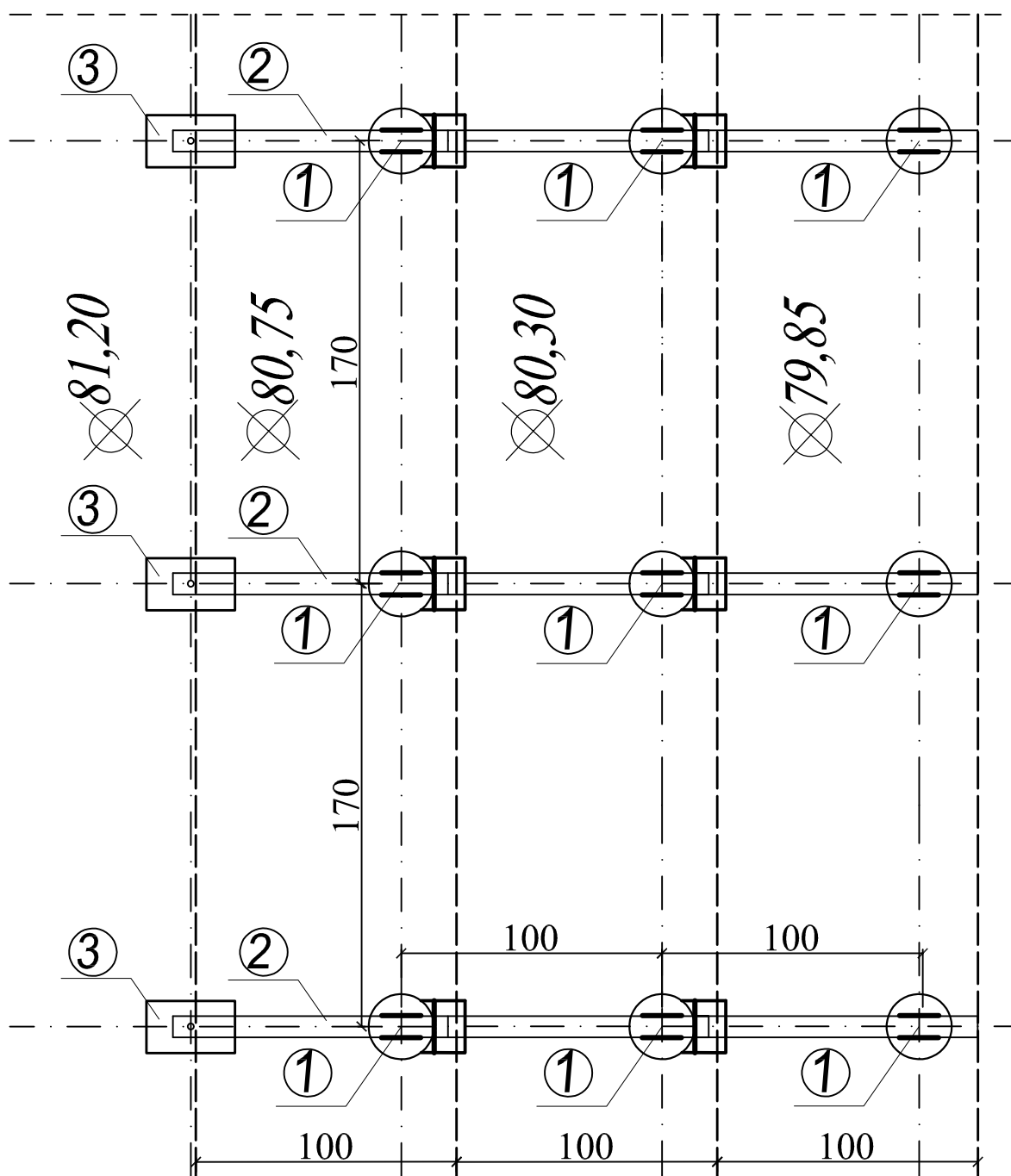
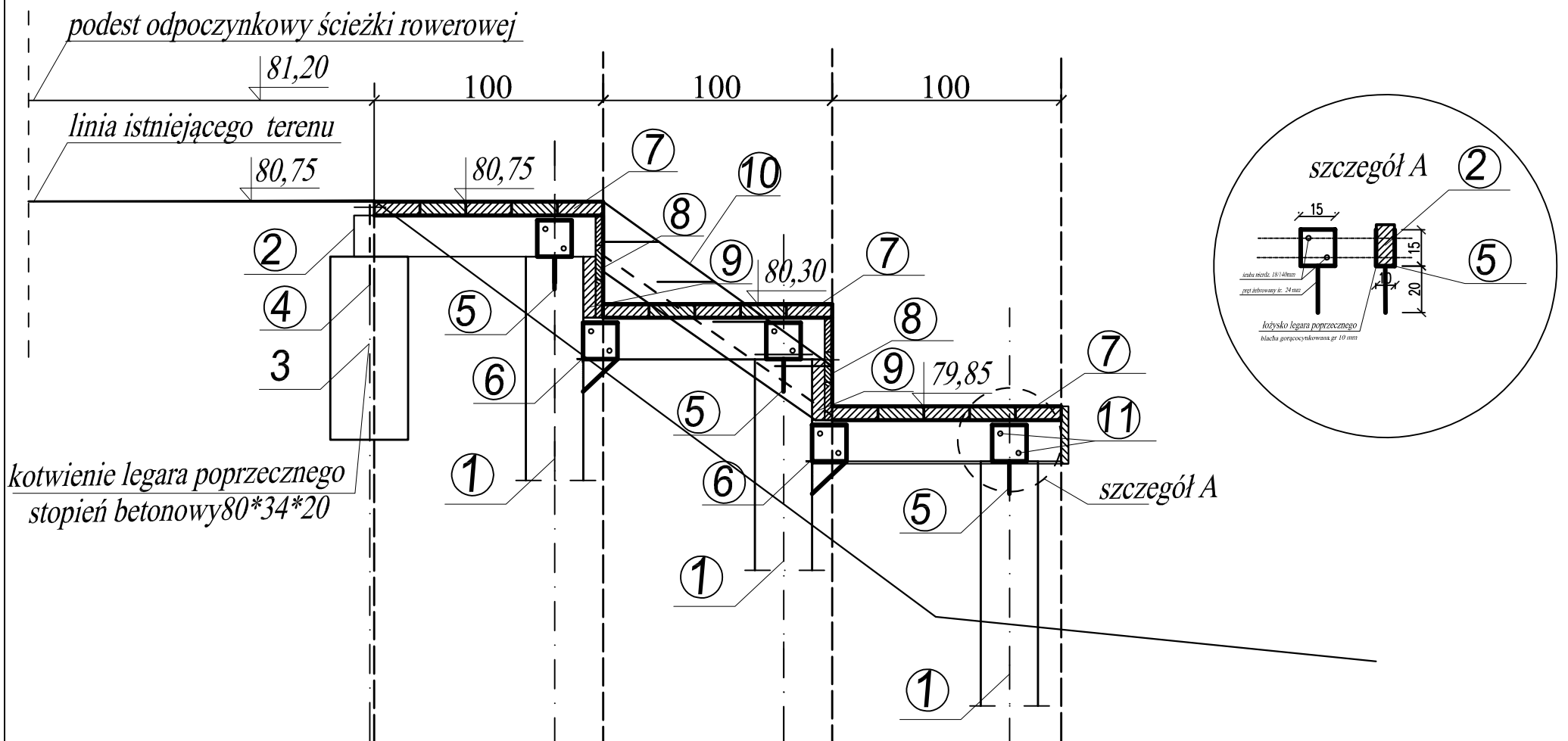


# PODEST KASKADOWY



## LEGENDA

- ① pał z rur stalowych wypełnionych betonem śr. 244/8 mm
- ② legary poprzeczne 8\*18\*105 / 108cm
- ③ kotwa legara poprzecznego, blok betonowy 80\*34\*20cm
- ④ kotwa wklejana typu Hilti dł. 35cm śr. 25 mm
- ⑤ łożyska legarów poprzecznych wtopione w beton pała - szczegóły A
- ⑥ łożyska legarów poprzecznych spawane do pała, szczegóły B
- ⑦ pokład z desek ryflowanych gr. 6 cm
- ⑧ deski licujące podestu gr. 32 mm
- ⑨ lata gr. 55mm, wys. 27, cm, szer. 8 cm
- ⑩ schody typu drabiniastego drewniane 4\*17,5\*25cm
- ⑪ śruba nierdz. 18/140mm

PROJEKTANT	STUDIO OGRODY Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Kanclerz ul. Moniuszki 40, 05-200 Wolomin		
INWESTOR	LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA ZALEW ZEGRZYŃSKI UL. GEN. WL. SIKORSKIEGO 11, LEGIONOWO		
ZADANIE	BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ ODC. A W RAMACH ZADANIA PN. BUDOWA ŚCIEŻKI JADWISIN - ZEGRZE Lokalizacja na cz. dz. o nr ewid 111/49, 152, 153, 111/57 i 111/58 w obrębie Zegrze gm. Serock		
OPRACOWANIE	POMOST STAŁY I PODEST KASKADOWY ZE SCHODAMI		
BRANŻA	BUDOWNICTWO WODNE		
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	
projektował mgr inż. Agnieszka Rybińska	BI 25/85		
opracował mgr inż. Michał Rybiński	Min. Środ. 31/2004		
sprawił mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODESTU KASKADOWEGO		
DATA	10.04.2020	NR RYSUNKU	
SKALA	1:25	BW PW 2 2	
	BRANŻA	FAZA	TOM
			NUMER