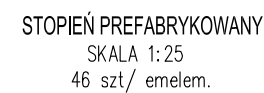


A-A 1:50



1:50



z płyt granitowych, przytwierdzone do stopni pref. na klej
wysokoelastyczny wg wytycznych producenta

- stopnice płomieniowane
- podstopnice polerowane

Uwaga wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych. Ze względu na duże niebezpieczeństwo osunięcia się skarpy podczas prac nad schodami, należy wyłączyć zagrożony odcinek promenady z użytku publicznego. Skarpę po wykonaniu schodów, należy wzmocnić geokratą. Balustrady i pochwyty wykonać z elementów stalowych nierdzewnych. Należy wzdłuż schodów wykonać skarpowanie i dopasować teren do geometrii schodów.

Jednostka projektowa:	Biuro usług projektowych i Budowlanych Nina Werstak Olecko ul. Paderewskiego 4		
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE CYPLA PRZY ULICY PIĘKNEJ NA OSIEDLU "BOGDANOWICZA"		
Adres:	DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE DZIAŁKA NR 3209/96, EŁK		
Inwestor:	URZĄD MIASTA W EŁKU ul. Marsz J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk		Rys. nr S1
Nazwa rysunku:	SCHODY TERENOWE		
Branża:	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis
Architektura:	mgr inż.arch. Barbara Bartłomiejczuk	SUW 325/80 specj. architektoniczna	Data 06.2017r.
	inż. Nina Werstak	specj. konstrukcja	