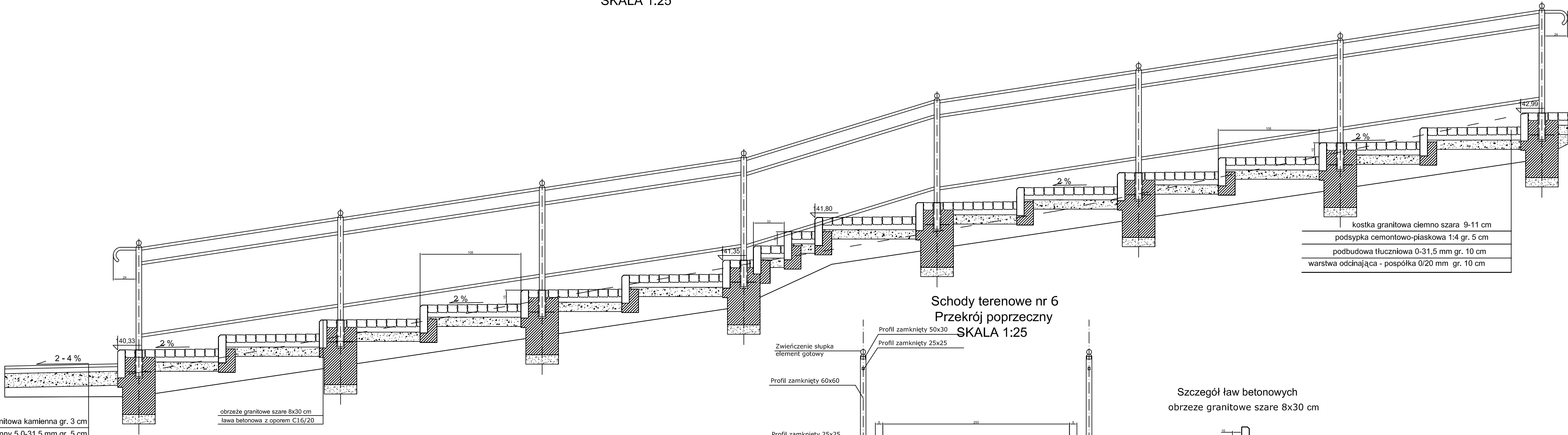


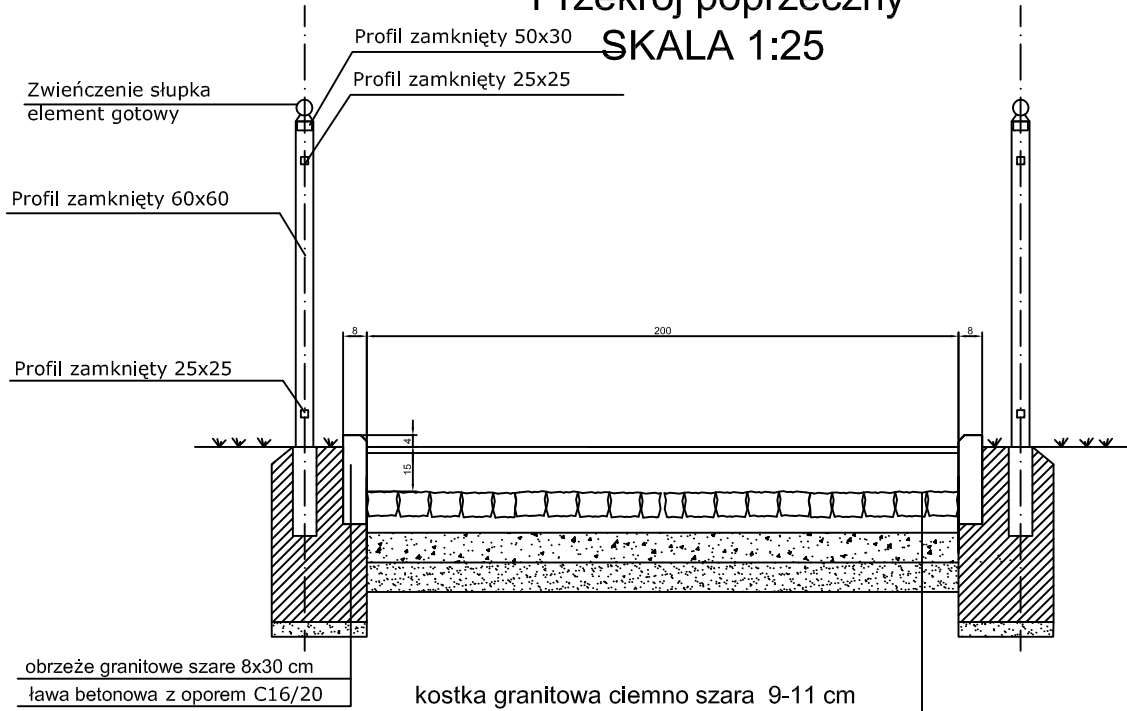
Schody terenowe nr 7
Przekrój podłużny
SKALA 1:25



mieszanka granitowa kamienna gr. 3 cm
kliniec kamienny 5,0-31,5 mm gr. 5 cm
podbudowa tłuczniowa 31,5 / 63,0 mm gr. 15 cm
warstwa odcinająca - pospółka 0/20 mm gr. 10 cm

obrzeże granitowe szare 8x30 cm
ława betonowa z oporem C16/20

Schody terenowe nr 6
Przekrój poprzeczny
SKALA 1:25



Zwieńczenie słupka element gotowy

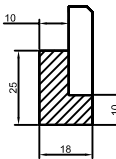
Profil zamknięty 60x60

Profil zamknięty 25x25

obrzeże granitowe szare 8x30 cm
ława betonowa z oporem C16/20

kostka granitowa ciemno szara 9-11 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
podbudowa tłuczniowa 0-31,5 mm gr. 10 cm
warstwa odcinająca - pospółka 0/20 mm gr. 10 cm

Szczegół ław betonowych
obrzeże granitowe szare 8x30 cm



UWAGA
Ilość powtarzalnych podziałów przeszeli
należy zweryfikować na budowie dla każdego
przeszeli indywidualnie po wykonaniu schodów

GreenLanding Andrzej Rapacz ul.Forteczna 8 / 14 Wałbrzych 58-314	
INWESTYCJA:	REWALORYZACJA PARKU IM. BOLESŁAWA CHROBREGO W BRZEGU
INWESTOR:	Gmina Brzeg ul.Robotnicza 12 49-300 Brzeg
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Justyna Zygmunt Rubaszek upr. nr 160/01 DUW podpis:
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	maj 2015
NAZWA RYS.:	Przekroje konstrukcyjne - schody terenowe nr 7 -
SKALA:	1:25
RYS NR:	12