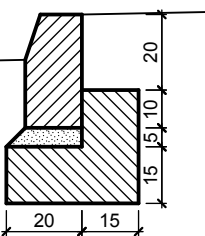
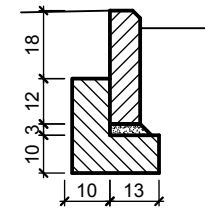


SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:20



1	nawierzchnia przepuszczalna typu Hanse Grand lub równoważna (uziarn. 0/8)	3 cm
	warstwa dynamiczna typu Hanse Mineral lub równoważna (uziarn. 0/16)	5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. (uziarn. 0/31.5)	12 cm
	warstwa odsączająca z pospółki	20 cm

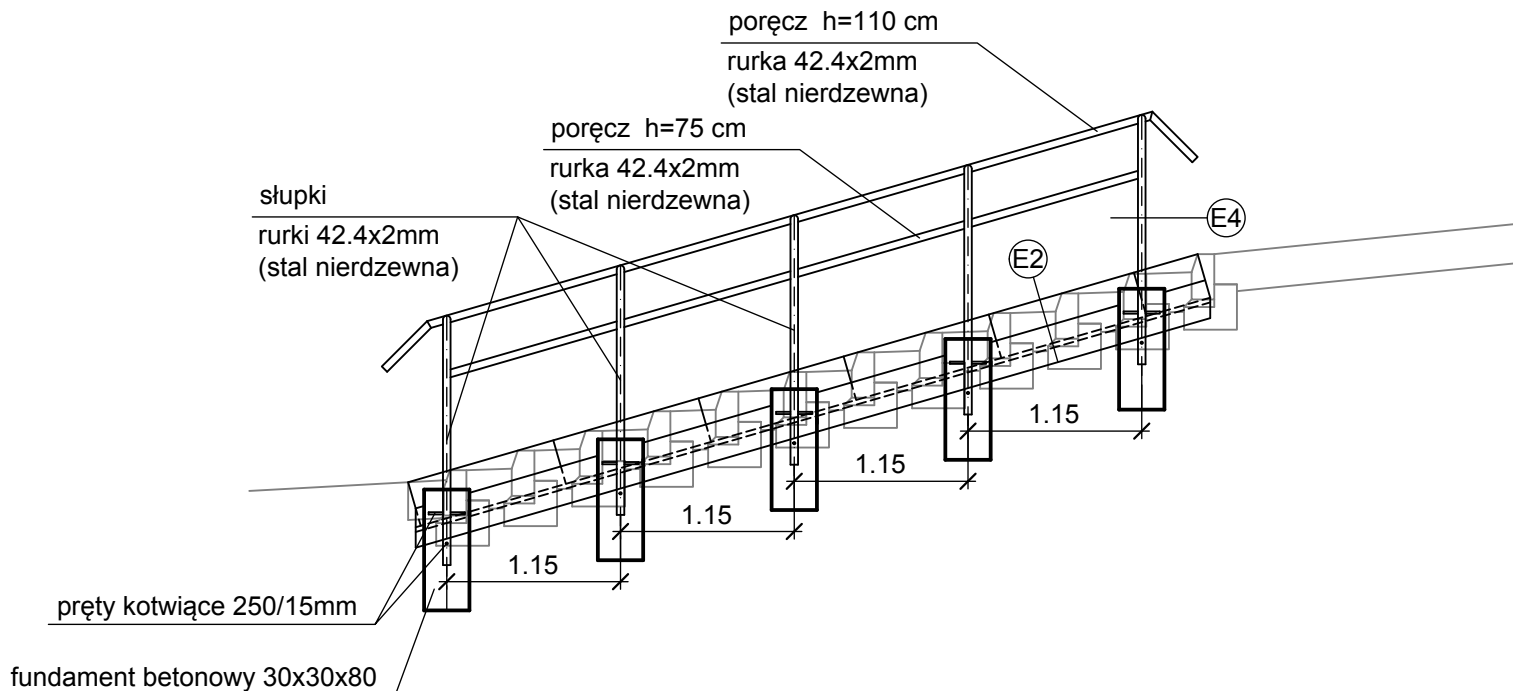
2	kostka brukowa betonowa szara	8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. (uziarn. 0/31.5)	15 cm

E1	krawężnik betonowy 15 x 30 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
	ława betonowa z oporem	

E2	obrzeże betonowe 8 x 30 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
	ława betonowa z oporem	

E3	obrzeże betonowe 8 x 30 cm	
	podsyпка piaskowa	3 cm

E4	balustrada z rurek ze stali nierdzewnej	
	fundament betonowy 30x30x80 cm	



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PROFIL s.c. Grzegorz Nowakowski, Piotr Przepaśniak					
Zamawiający:		Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach, ul. J. Kantorówny 2a			
Tytuł opracowania:		Projekt dla zadania z BO - modernizacja nawierzchni części alejki głównej w ROD im. Tadeusza Kościuszki w Katowicach			
Treść rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Projektował:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża
	mgr inż. P. PRZEPAŚNIAK	SLK/1328/POOD/06		04/2025	DROGOWA
Opracował:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża
	mgr inż. G. NOWAKOWSKI			Skala 1:50	Nr rysunku 1.4