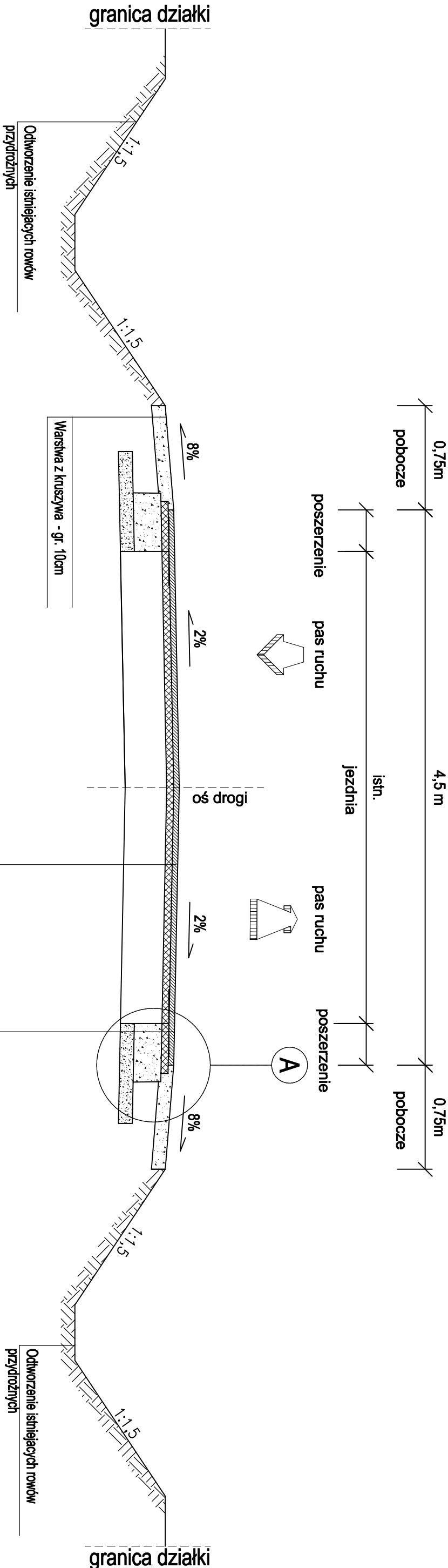


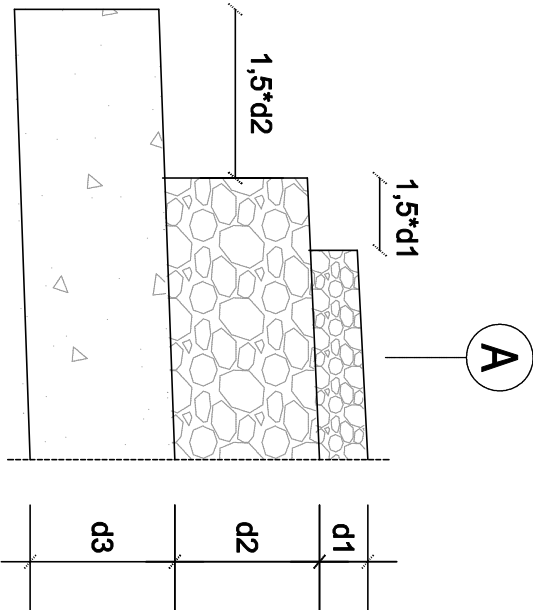
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI




Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - gr. 4cm, 100kg/m²
Warstwa profilująco-wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 - gr. 4cm, 100kg/m²

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - gr. 4cm, 100kg/m²
Geosiatka z poliwęglanu o wytrzymałości ≥ 120 kN/m
Warstwa profilująco-wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 - gr. 4cm, 100kg/m²
Podbudowa górną z kruszywa łamanego 0-31,5mm - gr. 8 cm po zagęszczeniu
Podbudowa dolną z kruszywa łamanego 0-63mm - gr. 15 cm po zagęszczeniu
Podbudowa: grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 MPa - gr. 12 cm

SZCZEGÓŁ SCHODKOWANIA
NAWIERZCHNI



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przekazywany i udupliany bez zgody PER-FEKT F.U.H. Jakub Dłużewski				
		PER-FEKT FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA JAKUB DŁUŻEWSKI		
os. Bolesława Chrobrego 27 lok. 102 60-681 Poznań		www.per-fekt.pl		
Budowa:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH KSAWERÓW - SOBÓTKA KOLONIA			
Adres:	OSR. SOBÓTKA KOLONIA, OSR. SOBÓTKA STARA, OSR. KSAWERÓW, GM. GRABÓW, POW. ŁĘCZYCKI, WOJ. ŁÓDZKIE			
Inwestor:	GINA GRABÓW			
UL. 1 MAJA 21, 99-150 GRABÓW				
Nazwa złącznika:	PRZEKRÓJ NORMALNY			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: mgr inż. Janusz Dłużewski	konstrukcyjno-budowlana	GP 7342/18/92		
Opracował: mgr inż. Jakub Dłużewski				
Stadium dokumentacji: Zgł. BUD.	skala:-	Data: 03.2024 r.		3