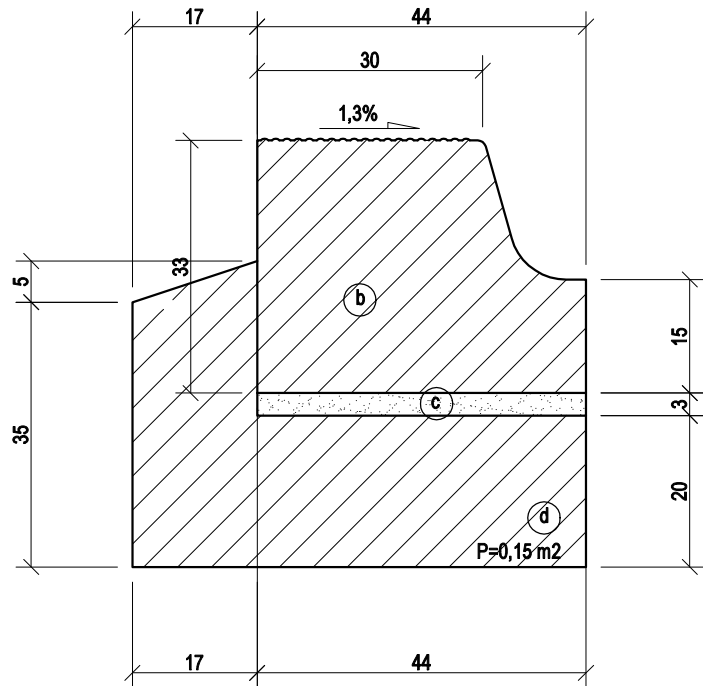
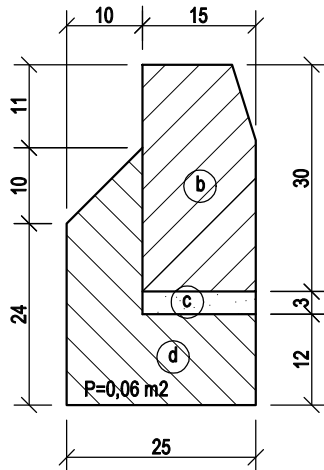


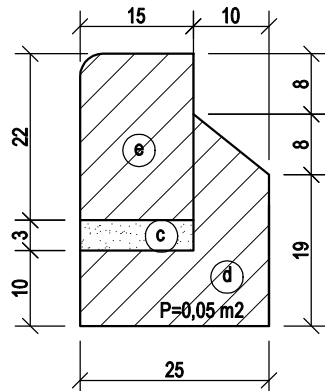
Szczegół "A"  
skala 1:10



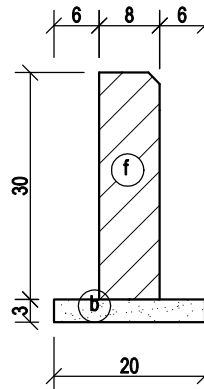
Szczegół "B"  
skala 1:10



Szczegół "C"  
skala 1:10



Szczegół "D"  
skala 1:10



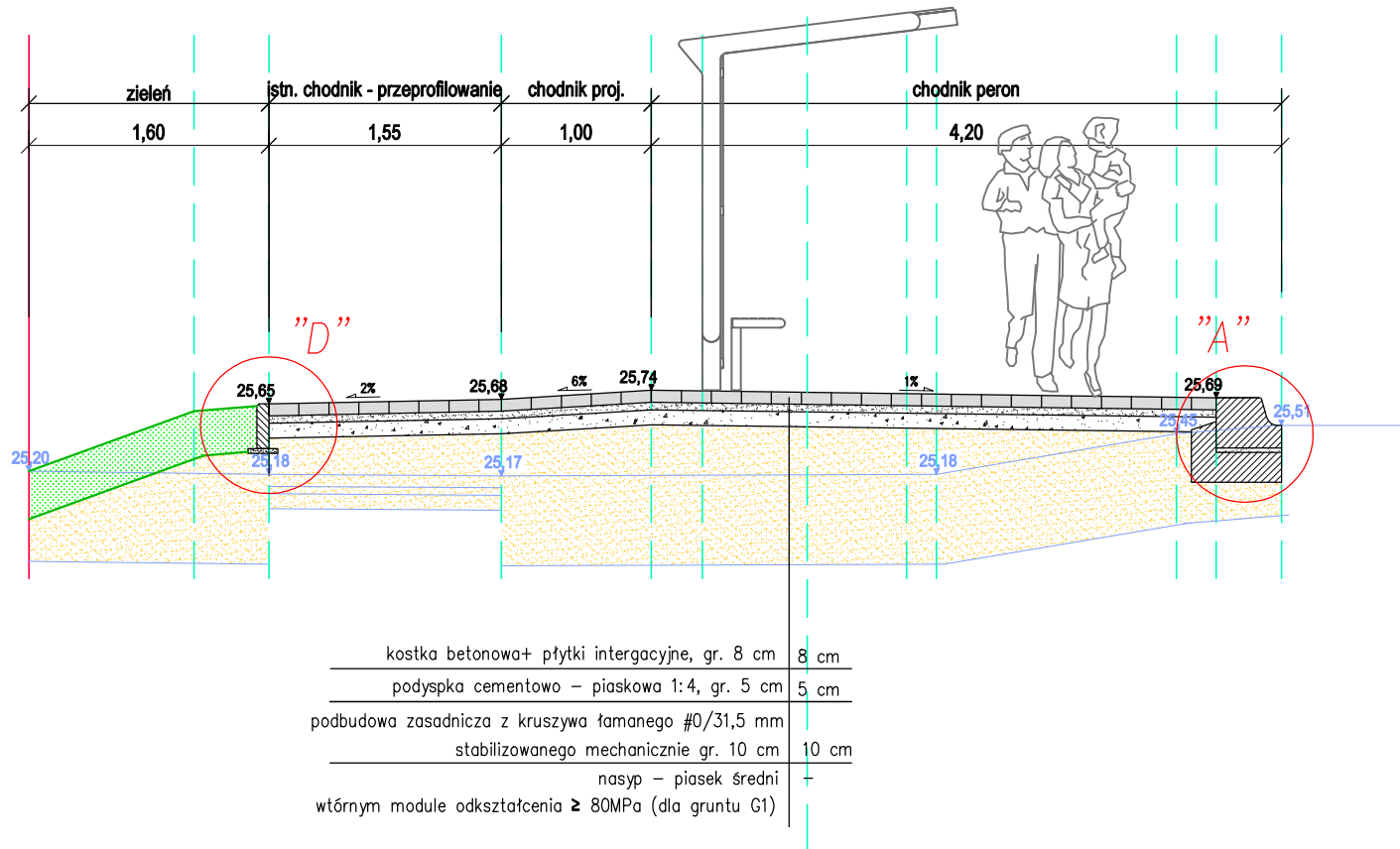
PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE:

- a krawężnik przystankowy prosty 33x44 cm
- b krawężnik betonowy 15x30 cm
- c podyspka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
- d ława betonowa z oporem beton C12/15
- e krawężnik najazdowy 15x22 cm
- f obrzeże chodnikowe 30x8 cm

UWAGA:

- Wymiary przekrojów podano w metrach [m], wymiary szczegółów podano w centymetrach [cm]
- Różnice rzędnych podano w centymetrach [cm]

PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



kostka betonowa+ płytki intergacyjne, gr. 8 cm	8 cm
podyspka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 5 cm	5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #0/31,5 mm	
stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	10 cm
nasyp - piasek średni	+
wtórny module odkształcenia $\geq 80$ MPa (dla gruntu G1)	

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Katarzyna Aleksandrowicz 71-050 Szczecin, ul. Polskich Marynarzy 92/9	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedstawiony projekt jest własnością Pracowni Projektowej Katarzyna Aleksandrowicz z siedzibą w Szczecinie, ul. Polskich Marynarzy 92/9, 71-050 Szczecin. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nadanie 4 lutego 1994 r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.)</small>		tel. 609 063 173 kaleksandrowicz.projekty@gmail.com	NIP 253-009-98-75 REGON 320388061
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:		Zakres i nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Katarzyna ALEKSANDROWICZ		upr. nr ZAP/0192/POOD/09 w specjalności drogowej b/o	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY DROGOWEJ:		Zakres i nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Bogdan BLOCH		upr. nr ZAP/0051/POOD/12 w specjalności drogowej b/o	
Inwestor:			
Zarząd Powiatu w Policach ul. Tanowska 8 72-010 Police			
PROJEKT:			
Budowa dwóch peronów autobusowych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3911Z Dobra - Bartoszewo w miejscowości Grzeczka.			
FAZA:			
PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa rysunku:		Data:	NR RYS.
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A		08.2024 r.	4.1
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Skala:	
		1:50, 1:10	
		Rozmiar:	rev.02
		297x420 mm	