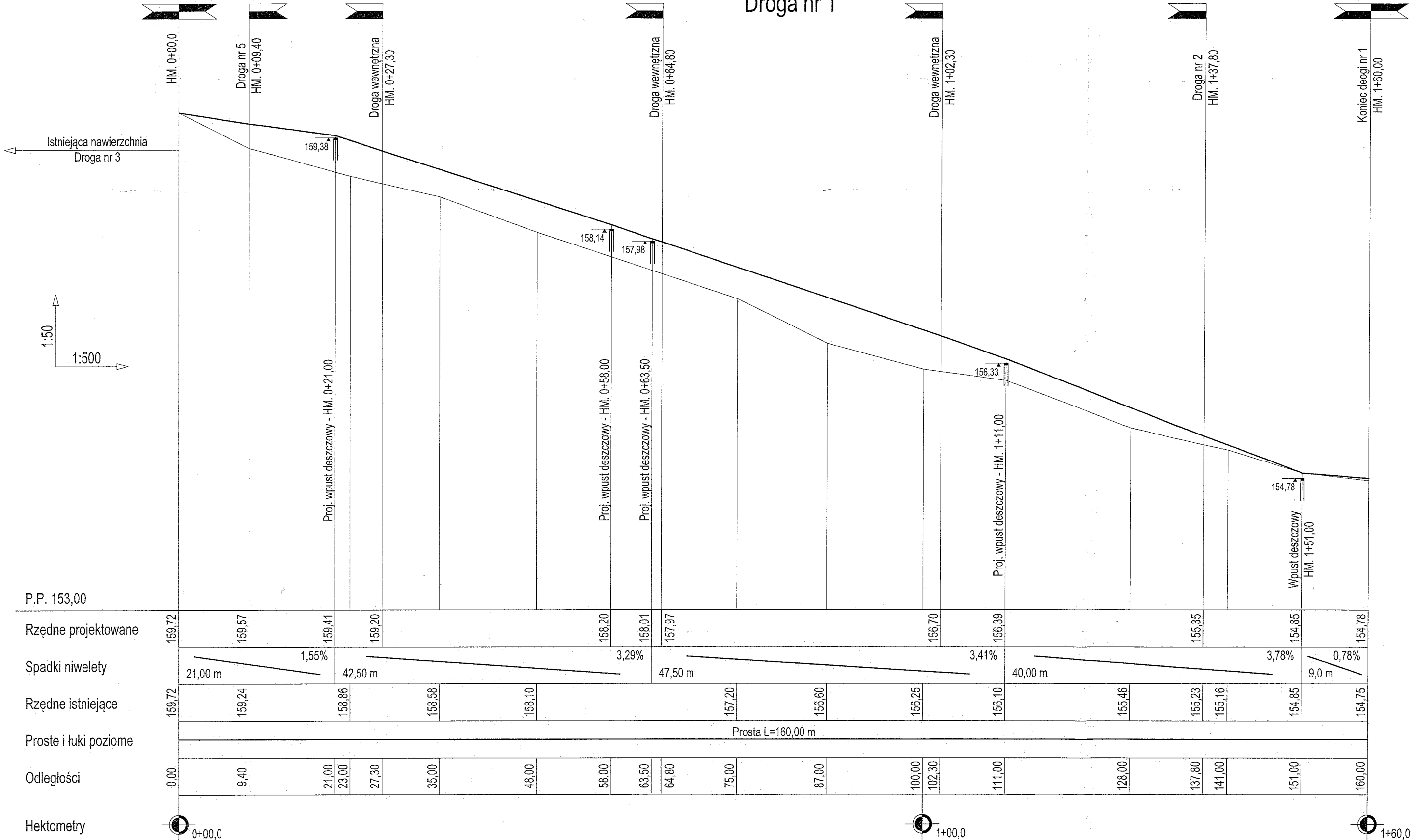
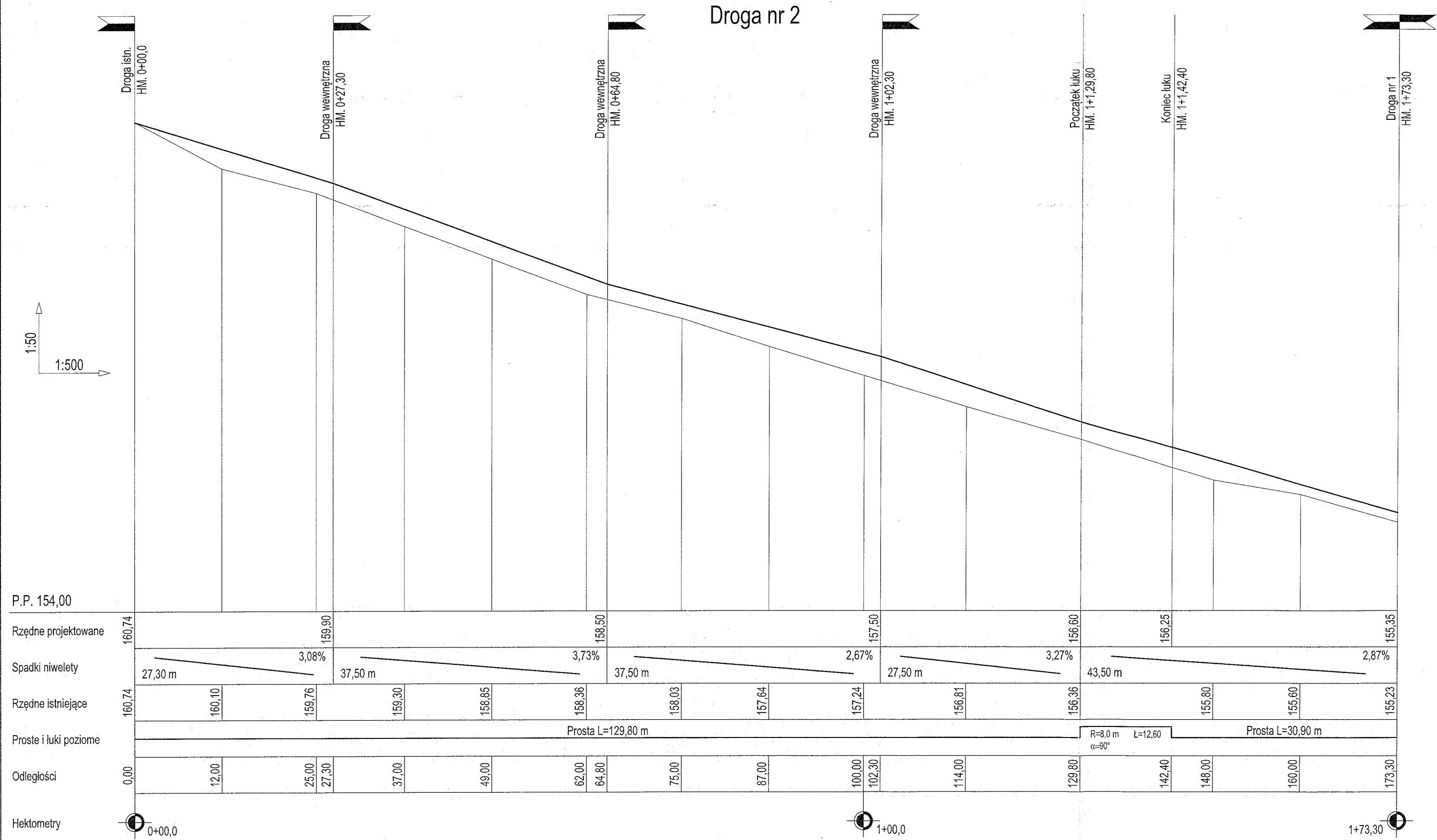


Droga nr 1



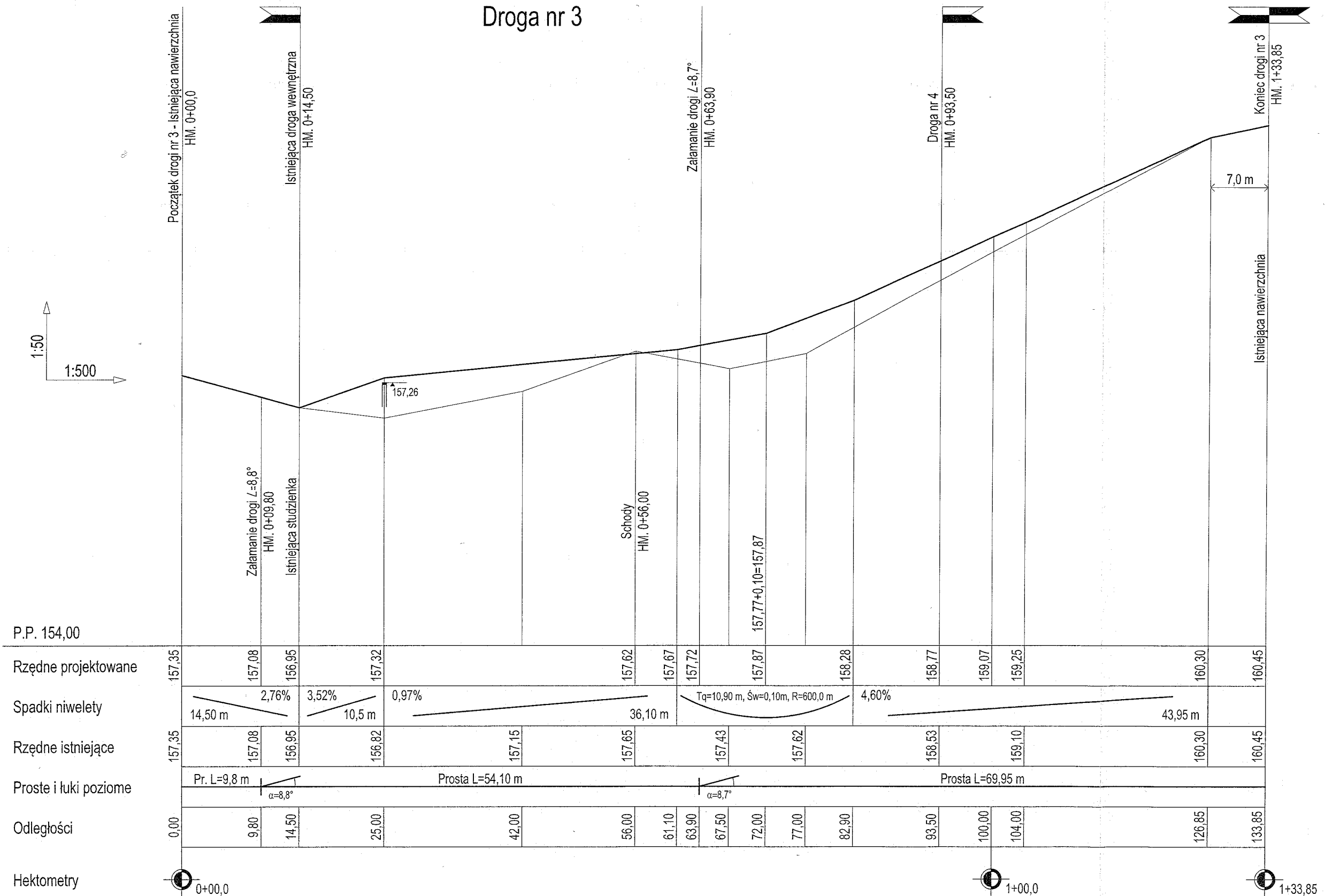
Temat: Rozbudowa cmentarza komunalnego Zielona Góra, ul. Wrocławska dz. nr 200/3, 208/8, 208/10		Data: 12/2016	Nr rys: D2
PROFIL PODŁUŻNY DROGI NR 1		Skala: 1:500/1:50	
Projektował: techn. Irena Paprzycka upr. bud. nr 69/90/ZG		Podpis:	
Sprawdził: techn. Zofia Filipiak Krause upr. bud. nr 37/92/ZG		Podpis:	

Droga nr 2



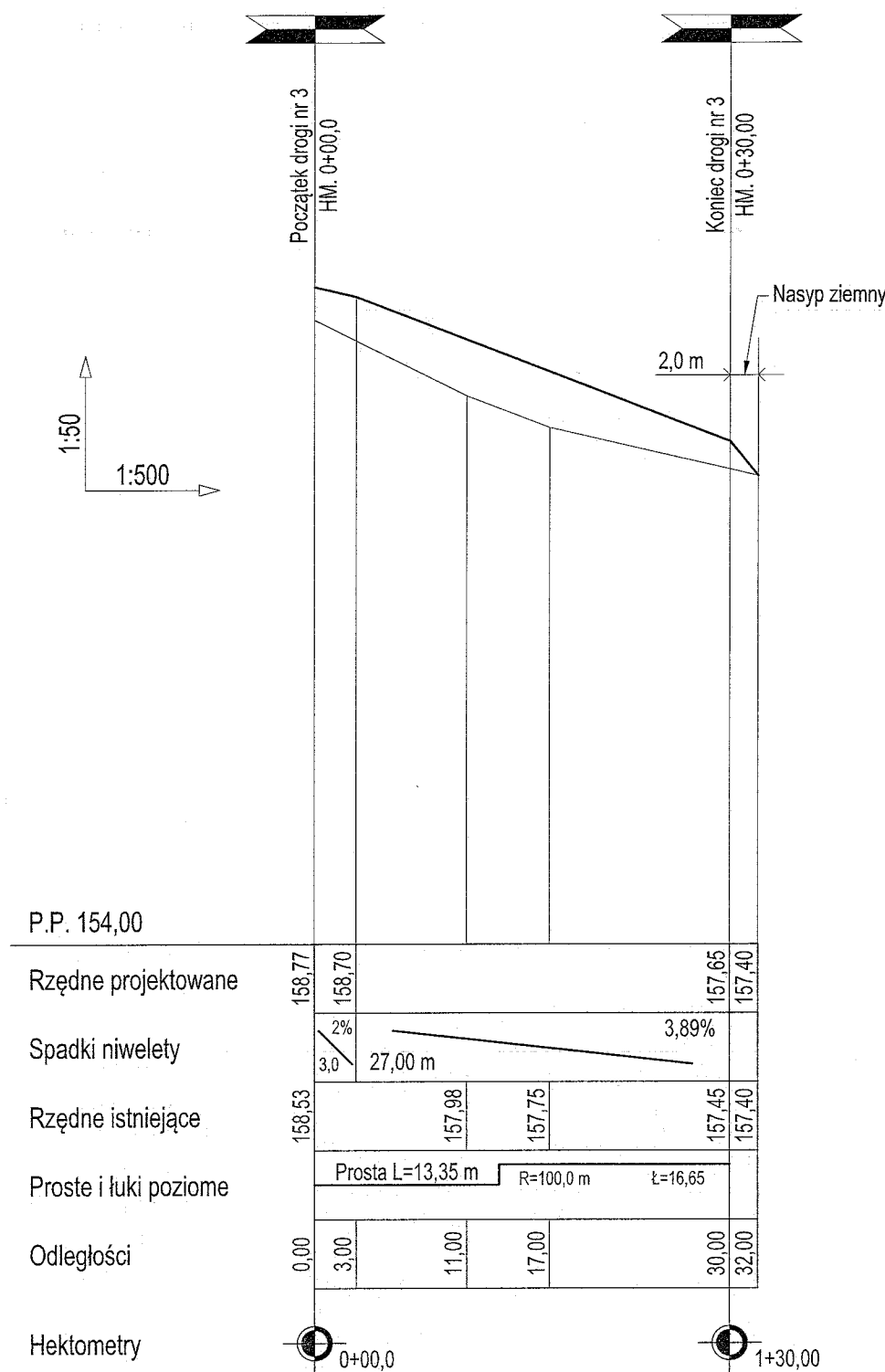
Temat: Rozbudowa cmentarza komunalnego Zielona Góra, ul. Wrocławska dz. nr 200/3, 208/8, 208/10		Data: 12/2016	Nr rys: D3
PROFIL PODŁUŻNY DROGI NR 2		Skala: 1:500/1:50	
Projektował: techn. Irena Paprzycka upr. bud. nr 69/90/ZG		Podpis:	
Sprawdził: techn. Zofia Filipiak Krause upr. bud. nr 37/92/ZG		Podpis:	

Droga nr 3

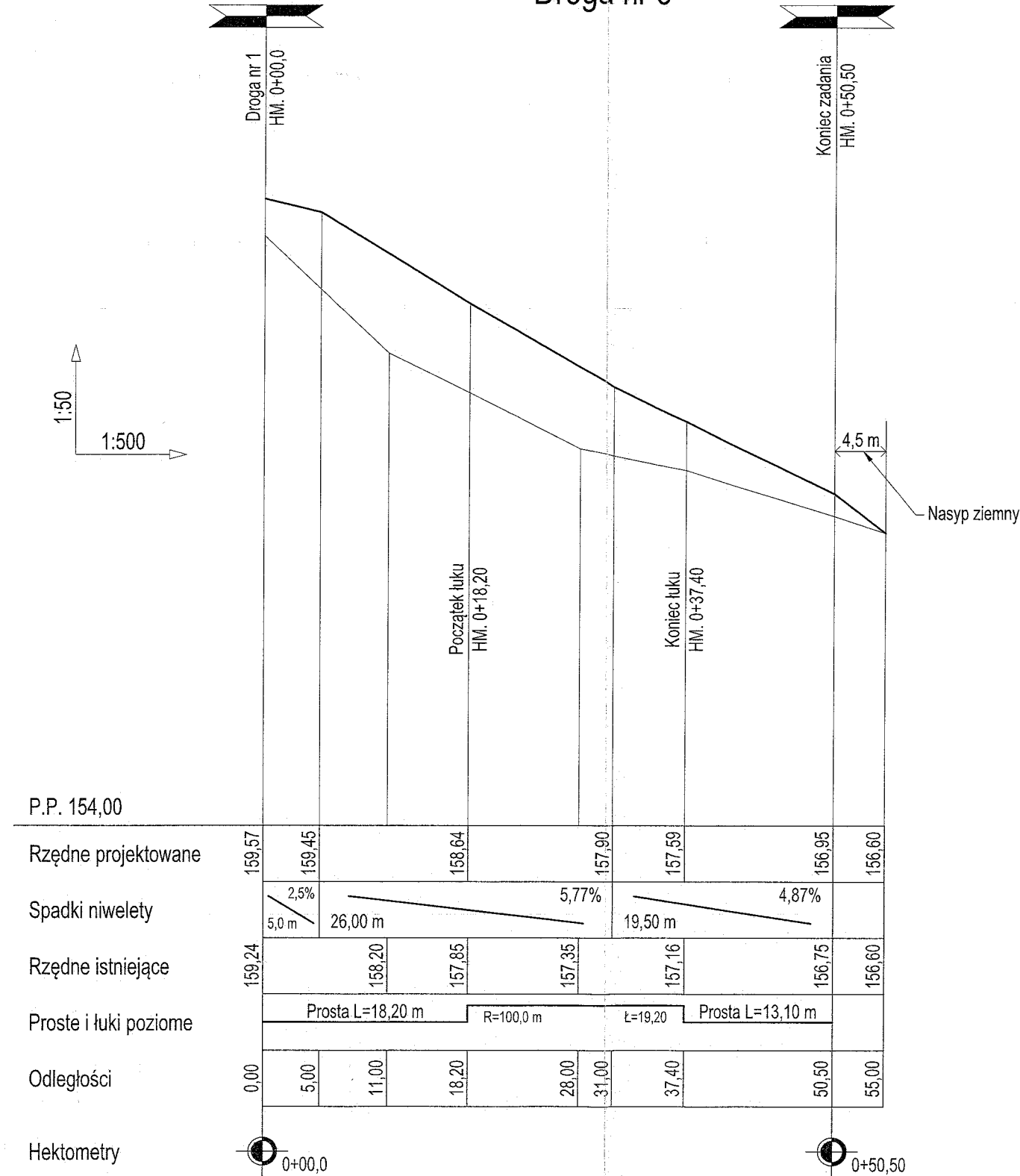


Temat: Rozbudowa cmentarza komunalnego Zielona Góra, ul. Wrocławska dz. nr 200/3, 208/8, 208/10	Data: 12/2016	Nr rys: D4
PROFIL PODŁUŻNY DROGI NR 3	Skala: 1:500/1:50	
Projektował: techn. Irena Paprzycka upr. bud. nr 69/90/ZG	Podpis:	
Sprawdził: techn. Zofia Filipiak Krause upr. bud. nr 37/92/ZG	Podpis:	

Droga nr 4

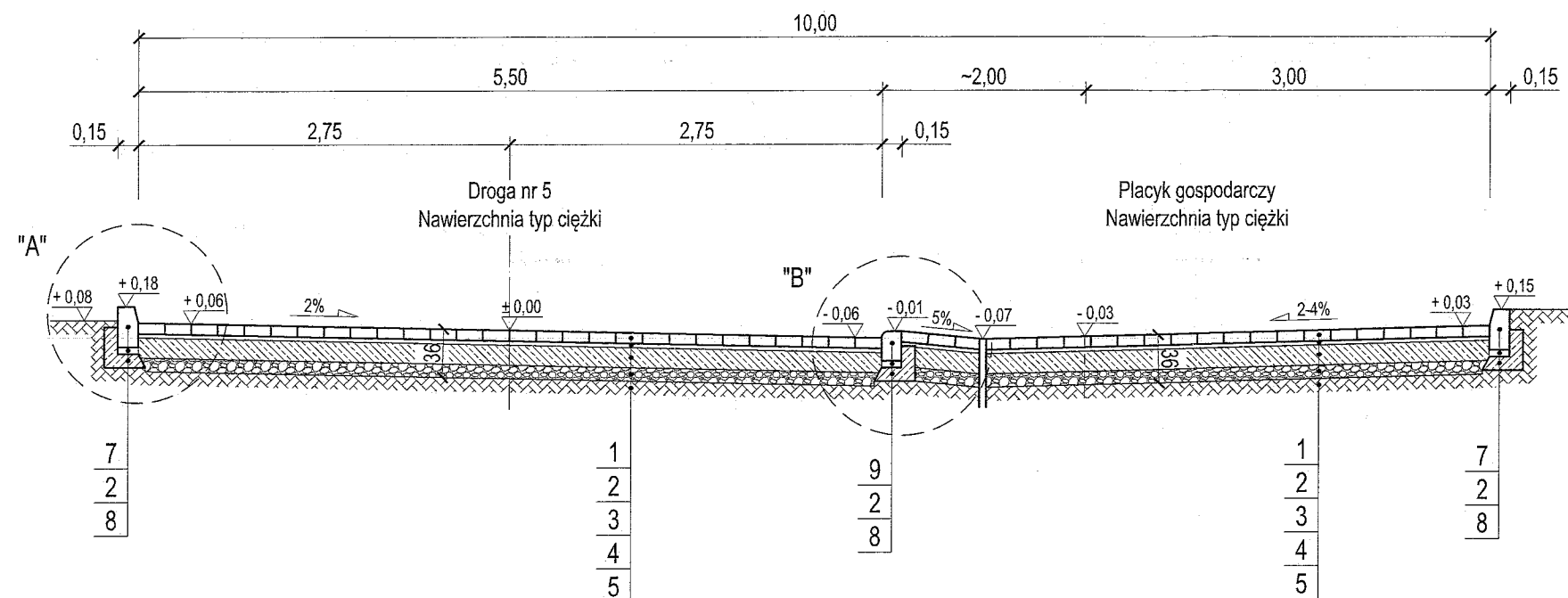


Droga nr 5



Temat:	Rozbudowa cmentarza komunalnego Zielona Góra, ul. Wrocławska dz. nr 200/3, 208/8, 208/10	Data:	Nr rys:
		12/2016	D5
		Skala: 1:500/1:50	
PROFIL PODŁUŻNY DROGI NR 4, 5			
Projektował:		Podpis:	
techn. Irena Paprzycka upr. bud. nr 69/90/ZG			
Sprawdził:		Podpis:	
techn. Zofia Filipiak Krause upr. bud. nr 37/92/ZG			

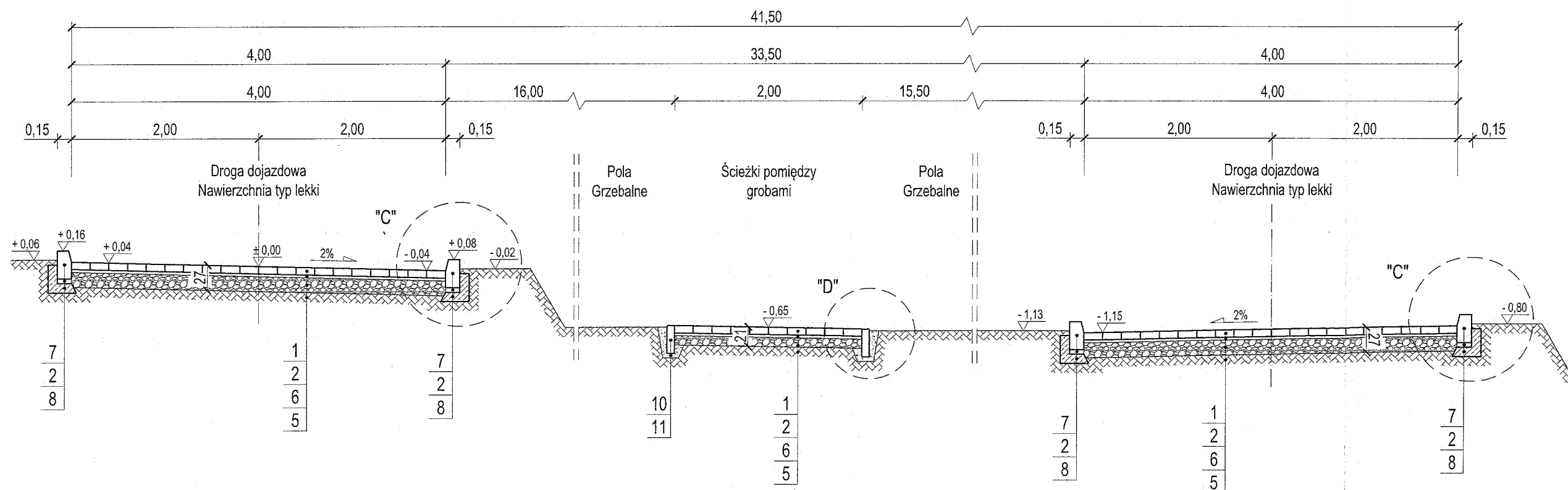
PRZEKRÓJ 1-1



LEGENDA

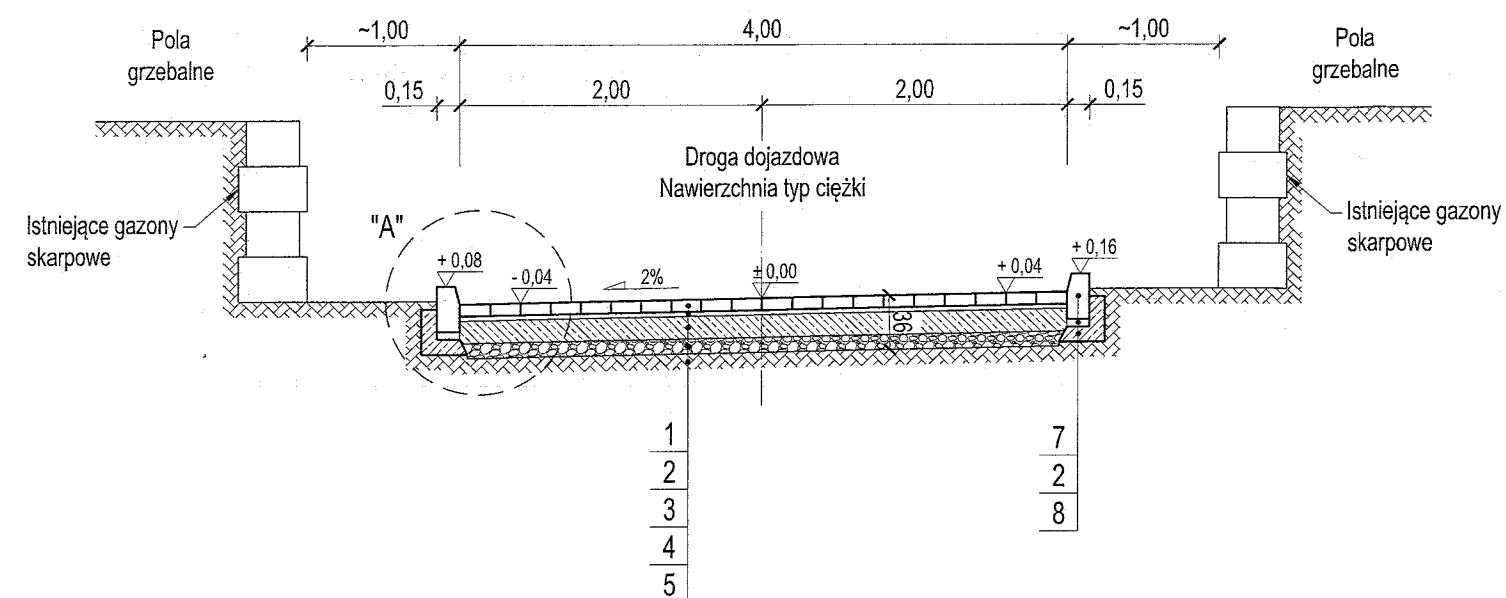
- Kostka betonowa gr. 8 cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 i 5 cm
- Górna warstwa podbudowy - beton C15/20, gr. 15 cm
- Dolna warstwa podbudowy - tłuczeń, frakcja 0-32 mm, gr. 10 cm
- Istniejące podłoże piaszczyste zagęszczone walcem wibracyjnym o wadze 2,5 ton
- Podbudowa z tłucznia kamiennego o frakcji 0-32 mm, gr 16 cm (drogi typ lekki) i 10 cm (ścieżki pomiędzy grobami)
- Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm
- Ława betonowa pod krawężnik z betonu C12/15
- Krawężnik najazdowy betonowy o wymiarach 15x22 cm
- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
- Podsyпка z piasku zagęszczonego
- Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm ułożony "na płask"

PRZEKRÓJ 2-2

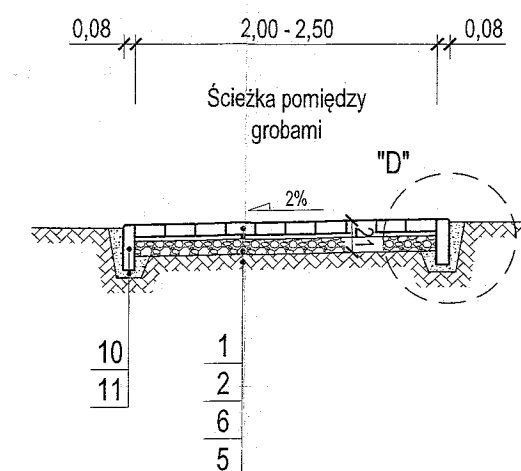


Temat: Rozbudowa cmentarza komunalnego Zielona Góra, ul. Wrocławska dz. nr 200/3, 208/8, 208/10	Data: 12/2016	Nr rys: D6
	Skala: 1:50	
Projektował: techn. Irena Paprzycka upr. bud. nr 69/90/ZG	Podpis:	
Sprawdził: techn. Zofia Filipiak Krause upr. bud. nr 37/92/ZG	Podpis:	

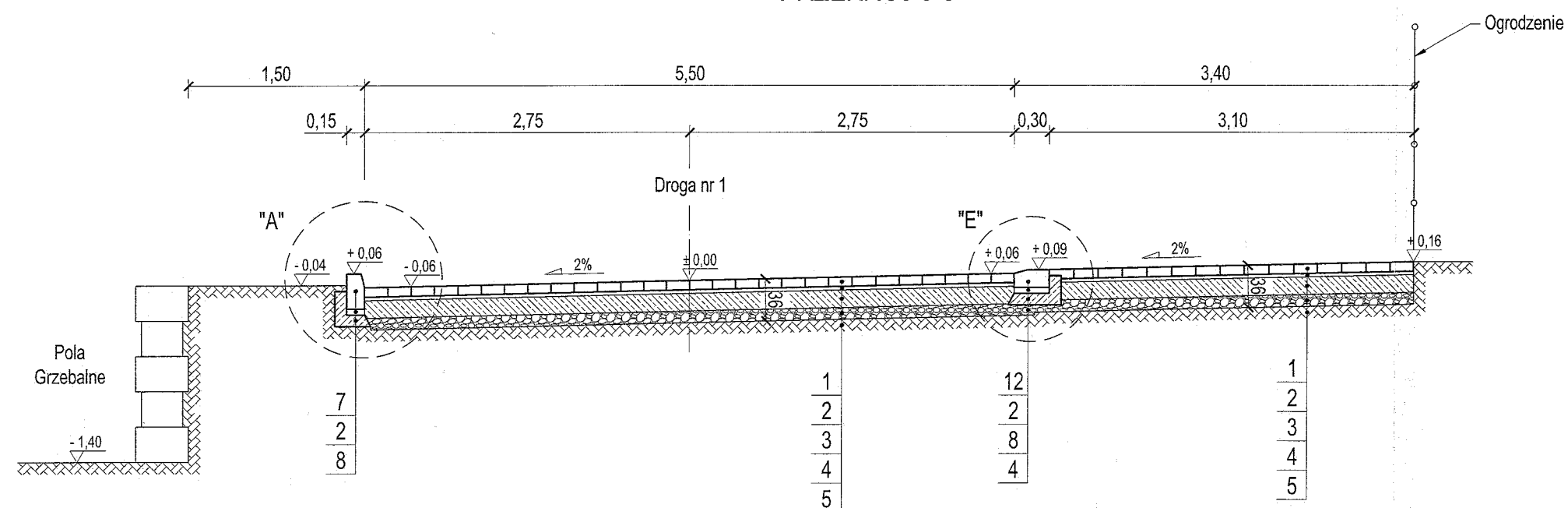
PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 4-4



PRZEKRÓJ 5-5

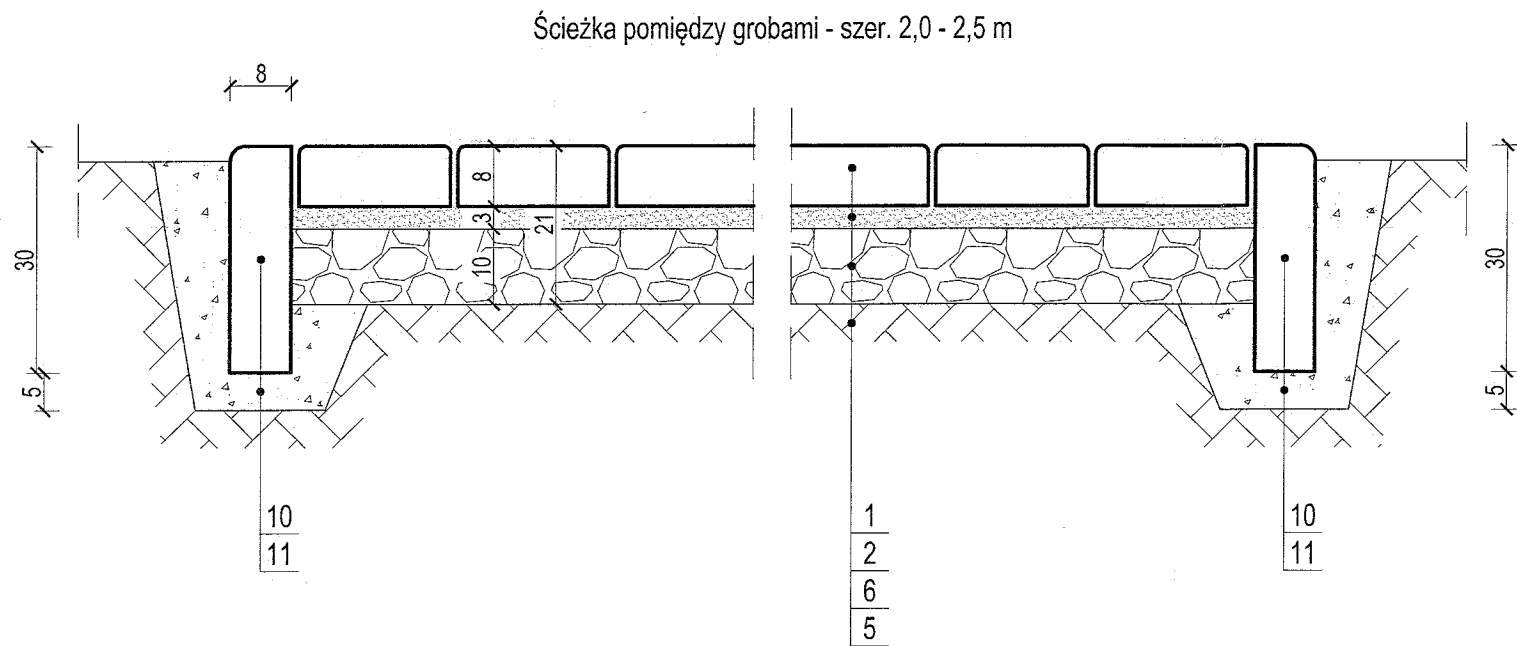


LEGENDA

1. Kostka betonowa gr. 8 cm
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 i 5 cm
3. Górna warstwa podbudowy - beton C15/20, gr. 15 cm
4. Dolna warstwa podbudowy - tłuczeń, frakcja 0-32 mm, gr. 10 cm
5. Istniejące podłoże piaszczyste zagęszczane walcem wibracyjnym o wadze 2,5 ton
6. Podbudowa z tłucznia kamiennego o frakcji 0-32 mm, gr 16 cm (drogi typ lekki) i 10 cm (ścieżki pomiędzy grobami)
7. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm
8. Ława betonowa pod krawężnik z betonu C12/15
9. Krawężnik najazdowy betonowy o wymiarach 15x22 cm
10. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
11. Podsypka z piasku zagęszczonego
12. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm ułożony "na płask"

Temat: Rozbudowa omentarza komunalnego Zielona Góra, ul. Wrocławska dz. nr 200/3, 208/8, 208/10	Data: 12/2016	Nr rys: D7
	Skala: 1:50	
Projektował: techn. Irena Paprzycka upr. bud. nr 69/90/ZG	Podpis:	
Sprawdził: techn. Zofia Filipiak Krause upr. bud. nr 37/92/ZG	Podpis:	

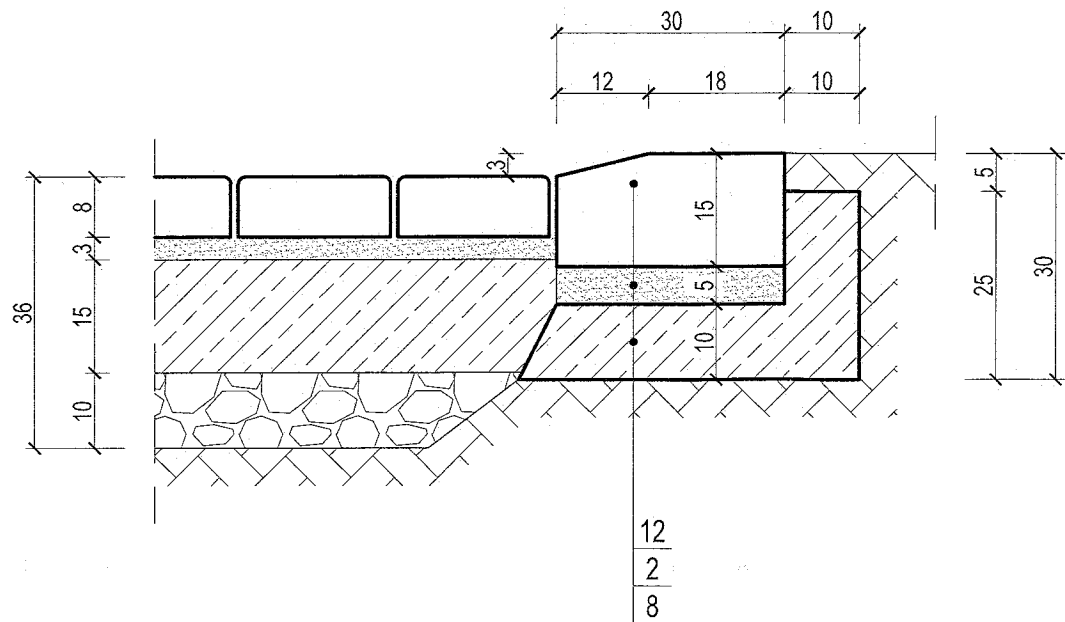
Szczegół "D"



LEGENDA

1. Kostka betonowa gr. 8 cm
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 i 5 cm
3. Górna warstwa podbudowy - beton C15/20, gr. 15 cm
4. Dolna warstwa podbudowy - tłuczeń, frakcja 0-32 mm, gr. 10 cm
5. Istniejące podłoże piaszczyste zagęszczone walcem wibracyjnym o wadze 2,5 ton
6. Podbudowa z tłucznia kamiennego o frakcji 0-32 mm, gr 16 cm (drogi typ lekki) i 10 cm (ścieżki pomiędzy grobami)
7. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm
8. Ława betonowa pod krawężnik z betonu C12/15
9. Krawężnik najazdowy betonowy o wymiarach 15x22 cm
10. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
11. Podsypka z piasku zagęszczonego
12. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm ułożony "na płask"

Szczegół "E"



Temat: Rozbudowa cmentarza komunalnego Zielona Góra, ul. Wrocławska dz. nr 200/3, 208/8, 208/10 SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE "D", "E"	Data: 12/2016	Nr rys: D9
	Skala: 1:10	
Projektował: techn. Irena Paprzycka upr. bud. nr 69/90/ZG	Podpis:	
Sprawdził: techn. Zofia Filipiak Krause upr. bud. nr 37/92/ZG	Podpis:	

SOA-

2 warstwy H=30 cm
3 warstwy H=50 cm
4 warstwy H=70 cm

$\alpha = 70^\circ$

Beton C12/15

2 warstwy S=39cm
3 warstwy S=50cm
4 warstwy S=61cm

28

35

$H_{(SOA-n)} = 10 + (n-1) \cdot 20$
n-liczba warstw pustaków ponad poziomem terenu

SOB-

2 warstwy H=30 cm
3 warstwy H=50 cm
4 warstwy H=70 cm

$\alpha = 80^\circ$

Beton C12/15

2 warstwy S=28cm
3 warstwy S=50cm
5 warstwy S=50cm

$\varnothing 10\ 34GS,\ l=73cm$
 $\varnothing 10\ 34GS,\ l=93cm$

Temat: Rozbudowa cmentarza komunalnego Zielona Góra, ul. Wrocławska dz. nr 200/3, 208/8, 208/10 UMOCOWANIE SKARPY PUSTAKAMI SKARPOWYMI	Data: 12/2016	Nr rys: D10
	Skala:	1:20
Projektował: techn. Irena Paprzycka upr. bud. nr 69/90/ZG	Podpis:	
Sprawdził: techn. Zofia Filipiak Krause upr. bud. nr 37/92/ZG	Podpis:	