

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kartelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Miejscowość

Jednostka ewidencyjna

Obszary ewidencyjne

Skala mapy

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i opis obiektów projektowanych

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków

Mapa akta na dzierżawę

UWAGA: Nie wykazano istnienia w terenie innych przedmiotów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji i Kartograficzne - Dz.U. Nr 30 poz. 163 z 1984r. wraz z późniejszymi zmianami

2014.10.21

<p>REGULAMIN PRACOWNIKA Agnieszka Zawis ul. 606 33 877 NIP 827-118-53-17, REG-100136796 05.11.2014</p>	<p>imię i nazwisko nr uprawnień Agnieszka Zawis 14 2346 04.12.2014 107</p>
--	--

CHODNIK
ZIAZDY

ZAMKRES OPRACOWANIA

KONIEC CHODNIKA km 0+035

POCZATEK CHODNIKA km 0+000

WYKONANO

WYKONANO

WYKONANO

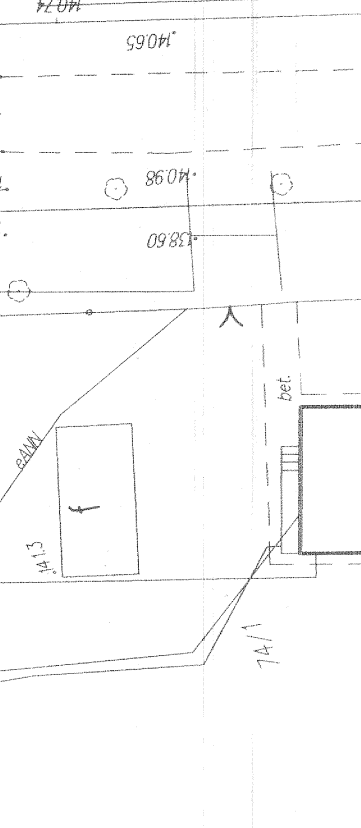
WYKONANO

WYKONANO

WYKONANO

WYKONANO

WYKONANO



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

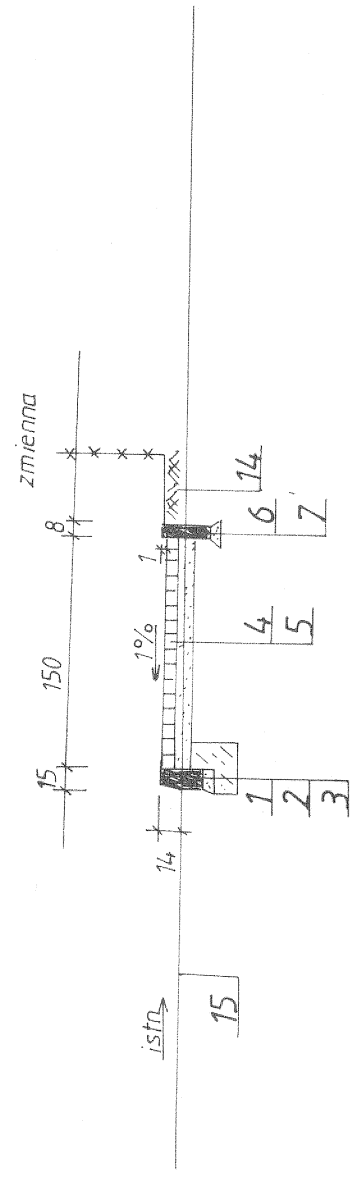
Przebudowa drogi powiatowej nr 1736E w miejscowości Cielce poprzez wykonanie odwodnienia i remont chodnika (działki nr 257/1, 257/2 i 276)

WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	RYŚ. NR
PROJEKTOWAŁ	Zygmunt Sowata nr upr. proj. 767/88		4
OPRACOWAŁ	Stanisław Zuber nr upr. bud. 519/85		

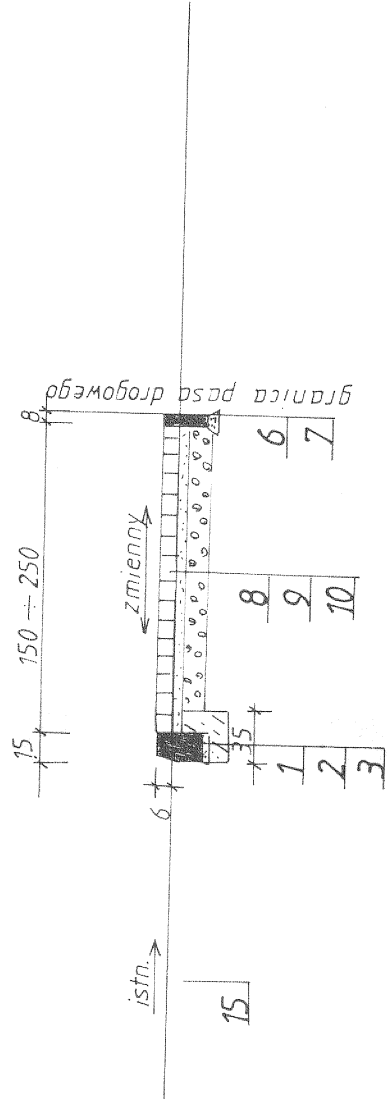
SKALA 1:100
DATA

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
SKALA 1:50

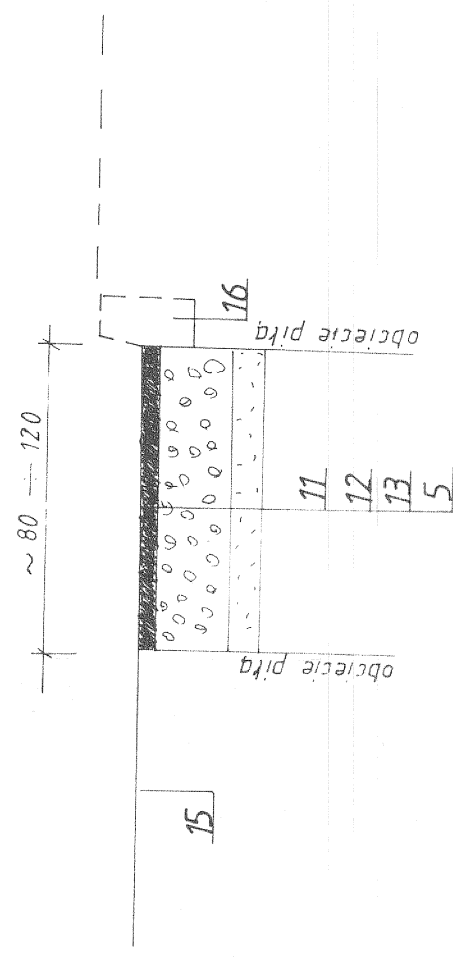
CHODNIKA



ZJAZDY



ODTWORZENIE JEZDNI PO KANALIZACJI DESZCZOWEJ
SKALA 1:25



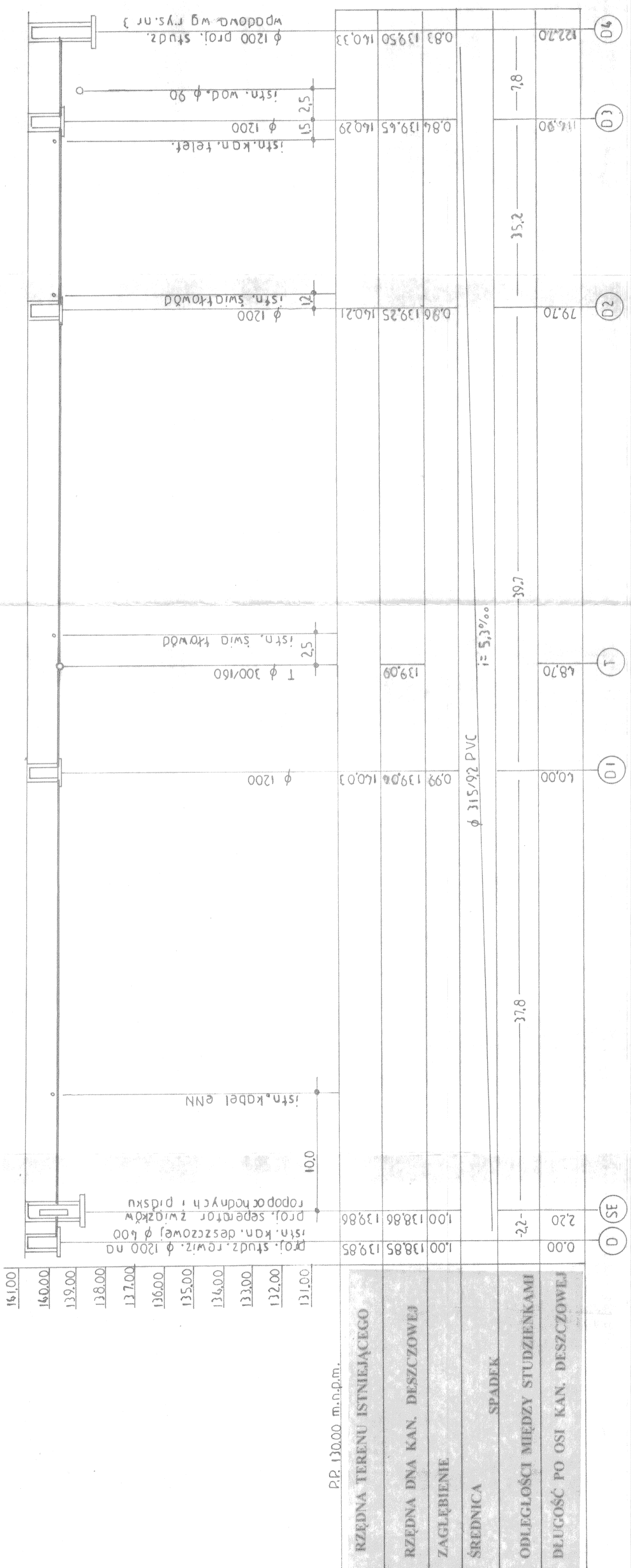
OZNACZENIA

1. Krawężnik betonowy 15x30 cm kl. S PN-EN 13240
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 5 cm
3. Ława betonowa grubości 15 cm z oporem z betonu C-12/15 PN-EN 206-1
4. Kostka betonowa kl. I grubości 6 cm T≥3,60 MPa PN-EN 1338 kolor szary cegielka
5. Stabilizacja piasku cementem C-3/4 (2,5 MPa) grubości 10 cm PN-EN 206-1
6. Obścieżenie betonowe 8x30 kl. S PN-EN 13240
7. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 10 cm
8. Koszka betonowa grubości 8 cm kl. I T≥3,60 MPa PN-EN 1338
9. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 5 cm lub miat kamienny bazaltowy 0-4 mm kolor ceglany cegielka
10. Podbudowa grubości 15 cm z mieszanki tłuczniwa kamiennego 0-32 mm PN-EN 13242
11. Warstwa szceralna grubości 5 cm z mieszanki tłuczniwa kamiennego 0-11 mm KR-2 AC 11 S PN-EN 13108-1
12. Skropienie emulsją asfaltową K≥65 w ilości 1 kg/m² PN-EN 13808
13. Podbudowa grubości 26 cm z mieszanki tłuczniwa kamiennego 0-63 mm PN-EN 13242
14. Pobocze ziemne z gruntu miejscowego
15. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna na podbudowie tłuczniowej
16. Istniejący i projektowany krawężnik betonowy

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Przebudowa drogi powiatowej nr 1736E w miejscowości Cielce poprzez wykonanie odwodnienia i remont chodnika (działki nr 257/1, 257/2 i 276)

WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	RYS. NR
PROJEKTOWAŁ	Zygmunt Sowała nr upr. proj. 767/88		
OPRACOWAŁ	Stanisław Żuber nr upr. bud. 519/85		
			SKALA
			DATA



151.00									
140.00									
139.00									
138.00									
137.00									
136.00									
135.00									
134.00									
133.00									
132.00									
131.00									
P.P. 130.00 m.n.p.m.									
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	1.00	138.85	139.85	139.86	139.86	139.86	139.86	139.86	139.86
RZĘDNA DŃA KAN. DESZCZOWEJ	1.00	138.85	139.85	139.86	139.86	139.86	139.86	139.86	139.86
ZAGŁĘBIENIE	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ŚREDNICA	1.00	138.85	139.85	139.86	139.86	139.86	139.86	139.86	139.86
SPADEK	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI	1.00	0.00	10.00	48.70	39.7	35.2	7.8	122.70	122.70
DŁUGOŚĆ PO OSI KAN. DESZCZOWEJ	1.00	0.00	10.00	48.70	39.7	35.2	7.8	122.70	122.70

INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg
98 - 200 Sienadz Plac Wągrowiecki

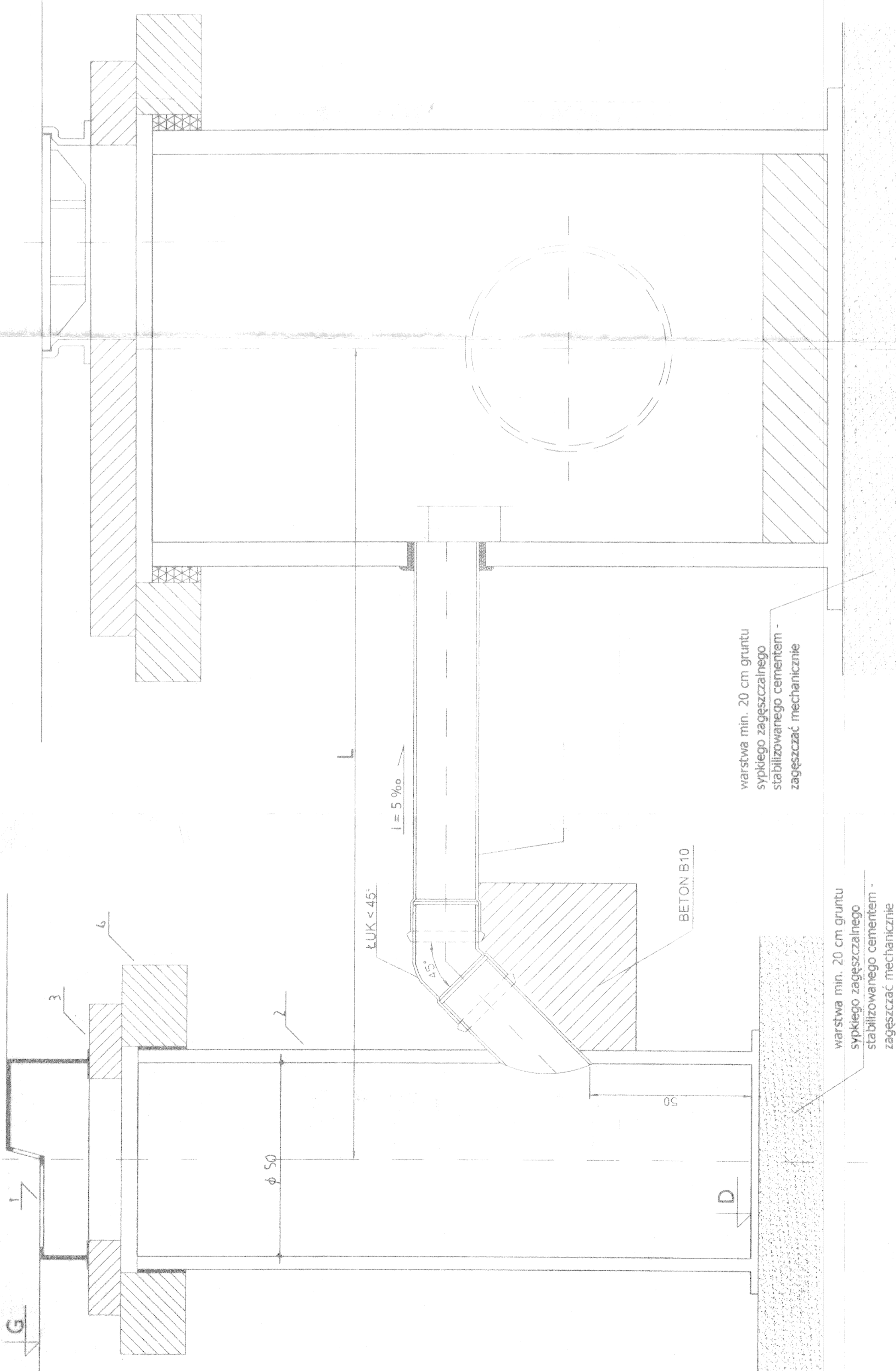
Rodzaj opracowania: Profil sieci kanalizacji deszczowej

Cielce - dz nr 257/2 gm. Warta

Projektant: Andrzej Górski upr bud nr 22281

Podpis: *U. Górski*

skala: 1:100/250
rys. nr 5.1



OZNACZENIA

- 1) Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H - 74081
- 2) Kregi betonowe śr. 500 mm z betonu żwirowego kl. B 25 wys. 50 cm wg KB 1 - 22.2.6/6/
- 3) Pierścień odciażający żelbetowy śr. 65 cm. z betonu kl. B 20 stal. zbroj. St05
- 4) Płyta betonowa grub. 15 cm. wykonana z betonu B 15

INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Drog 98 - 200 Sieradz Plac Wojewodzki	
Rodzaj opracowania:	Profil przyłączy kanalizacji deszczowej - szczegół włączenia wpustu ulicznego do studni rewizyjnej. Cielce - dz. nr 257/2 gm. Warta	rys. nr S 2
Projektant:	Andrzej Górski upr. bud. nr ewid. 292/81	Podpis:

warstwa min. 20 cm gruntu sypkiego zagęszczanego stabilizowanego cementem - zagęszczać mechanicznie

warstwa min. 20 cm gruntu sypkiego zagęszczanego stabilizowanego cementem - zagęszczać mechanicznie