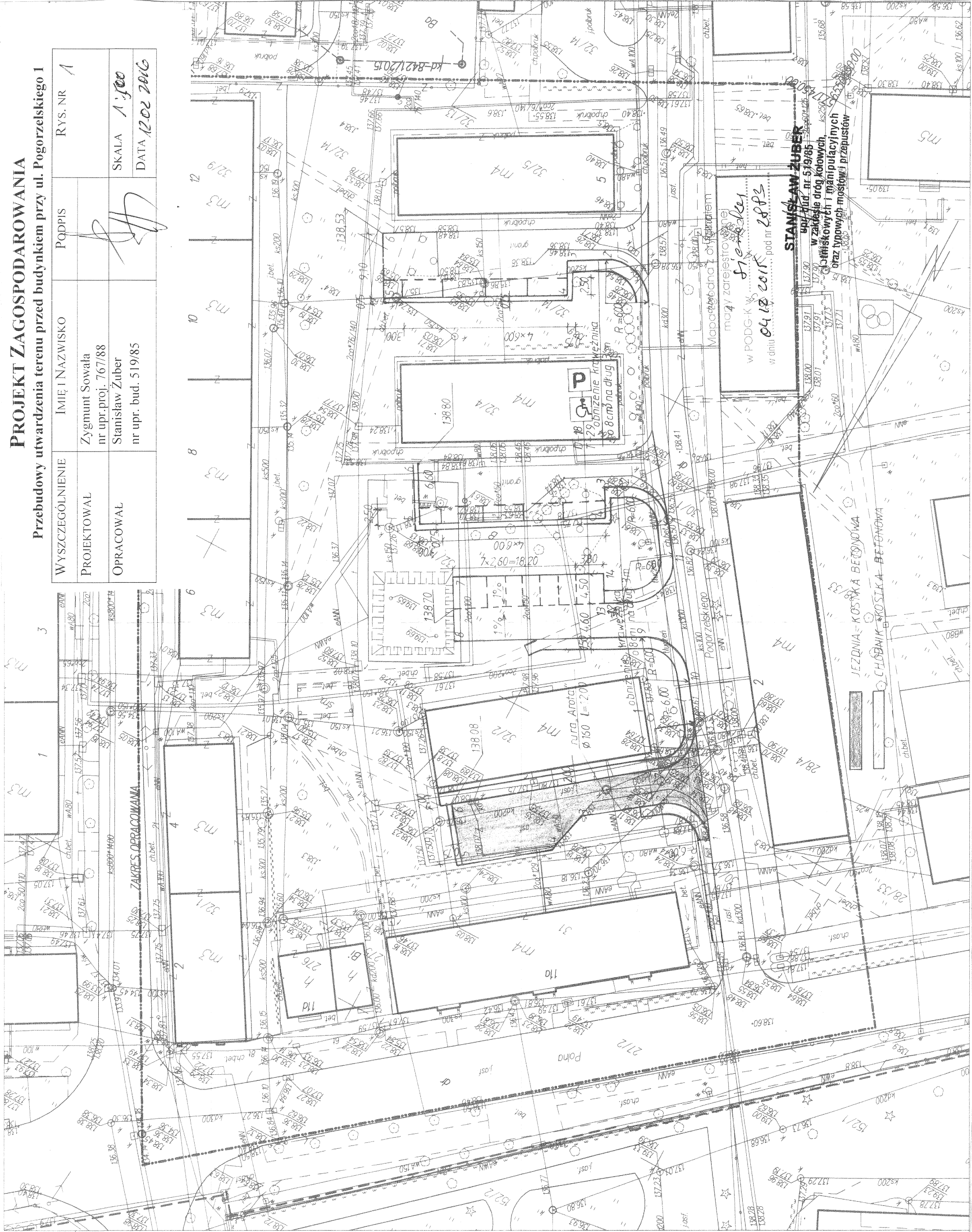


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

Przebudowy utwardzenia terenu przed budynkiem przy ul. Pogorzelskiego 1

WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	RYS. NR
PROJEKTOWAŁ	Zygmunt Sowala nr upr.proj. 767/88		1
OPRACOWAŁ	Stanisław Żuber nr upr. bud. 519/85		
			SKALA 1:100
			DATA 12.02.2016



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				PODGK.6640.2877.2015
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej				Sieradz ul. Pogorzelskiego dz. 32/14
Miejscowość	identyfikator	101401_1		
	nazwa	Miasto Sieradz		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101401_10014		
	numer	14		
Obręb ewidencyjny		1:500		
		2000/6		
Skala mapy		Kronstadt 1960		
Nazwa układu współrzędnych				
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji				
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych				rodzaj obiektu - numer uzagodnienia
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 aktualna na dzień				2015.11.02

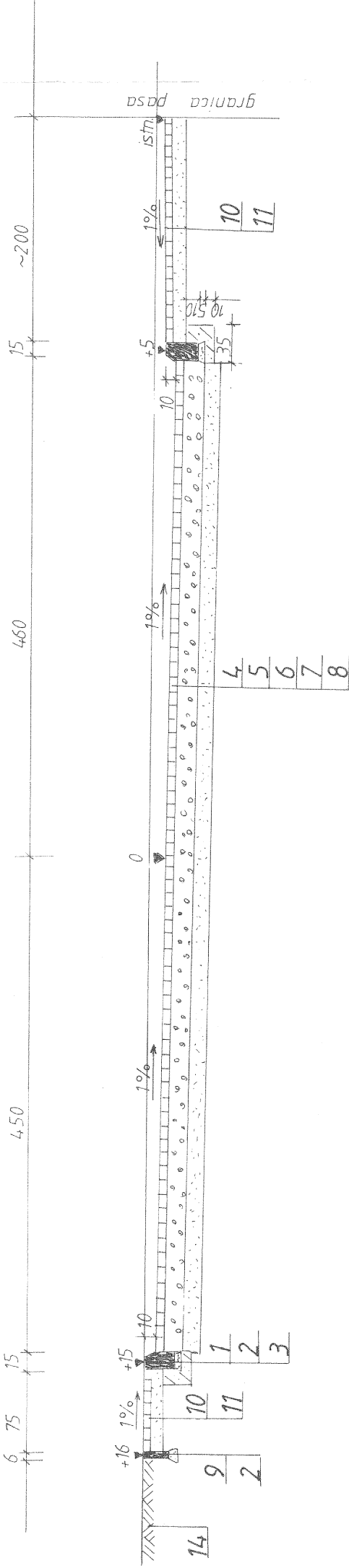
UWAGA: Nie wklada się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji i Kartograficzne - Dz.U. Nr 30 poz 63 z 1989r. wraz z późniejszymi zmianami.)

Geobud Dariusz Zawis
geodeta uprawniony
98-200 Sieradz, ul. Wyspińskiego 24
98-200 Sieradz, Plac Wojevodzki 3
tel. 606 134 945
NIP 827-35-42-05, Regon 101061325

Geobud Dariusz Zawis
geodeta uprawniony
98-200 Sieradz, ul. Wyspińskiego 24
98-200 Sieradz, Plac Wojevodzki 3
tel. 606 134 945
NIP 827-35-42-05, Regon 101061325

Geobud Dariusz Zawis
geodeta uprawniony
98-200 Sieradz, ul. Wyspińskiego 24
98-200 Sieradz, Plac Wojevodzki 3
tel. 606 134 945
NIP 827-35-42-05, Regon 101061325

PRZEMOJ KONSTRUKCYJNY
SKALA 1:50



OZNACZENIA

1. Krawężnik betonowy 15x30 cm kl. S PN-EN 1340
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 5 cm
3. Ława betonowa grubości 10 cm z oporem z betonu C-12/15 PN-EN 206-1
4. Kostka betonowa grubości 8 cm kl. I T>3,6 MPa PN-EN 1338 behaton kolor szary
5. Podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
6. Podbudowa grubości 15 cm z mieszanki tłuczni kamyennego 0÷63 mm PN-EN 13242
7. Stabilizacja piasku cementem C-3/4 grubości 12 cm PN-EN 206-1
8. Grunt rodzimy zagęszczony do wskaźnika $is \geq 1,00$
9. Obrzeże betonowe 6x20 cm kl. S PN-EN 1340
10. Kostka betonowa grubości 6 cm kl. I T>3,6 MPa PN-EN 1338 cegietka lub behaton kolor szary
11. Stabilizacja piasku cementem C-3/4 grubości 10 cm PN-EN 206-1
12. Istniejący krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej
13. Istniejący chodnik z kostki betonowej grubości 6 cm
14. Pobocze ziemne istniejące wyplantowane i obsiane trawą

PRZEMOJ KONSTRUKCYJNE

Przebudowy utwardzenia terenu przed budynkiem przy ul. Pogorzelskiego 1

WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	RYS. NR
PROJEKTOWAŁ	Zygmunt Sowała nr upr. proj. 767/88		
OPRACOWAŁ	Stanisław Żuber nr upr. bud. 519/85		
			SKALA 1:10 DATA 12.02.2016