

WTÓRNIK MAPY ZASADNICZEJ Skala 1:500

Województwo
Powiat
Gmina
Obszar

wielkopolskie
Śremski
ŚREM

Ak. mapy zas. 433.114.051.2
Ak. mapy ewid. 433.114.051.4
9, 20

Jacek Strzyżyszek
główny inżynier
nr upr. 15344 - Wykaz przez MGPIB
ul. Chałubińskiego 31/28
63-400 Śrem
tel. kom. 0-604 215067

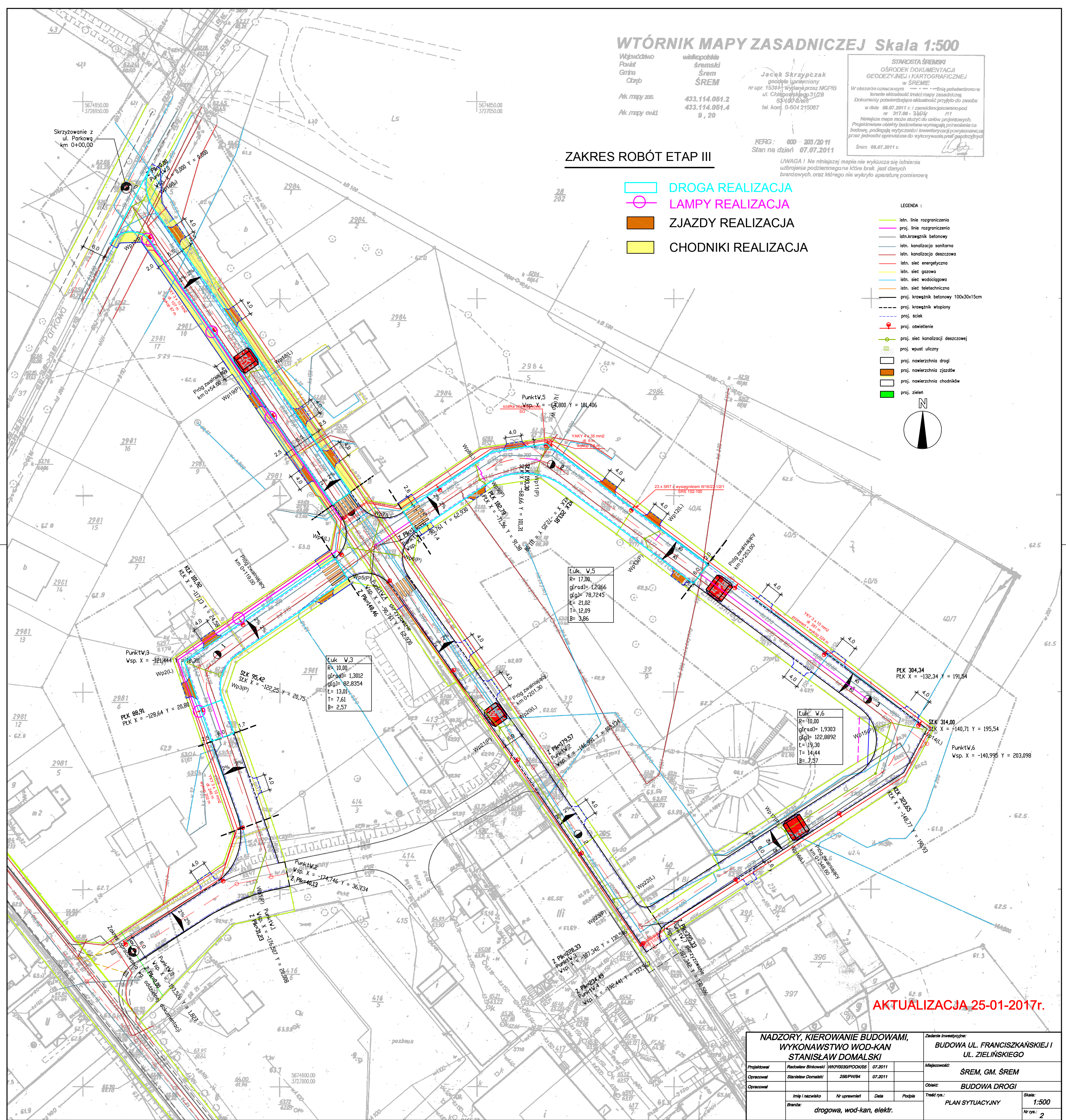
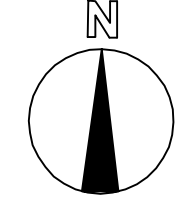
STAROSTA ŚREMSKI
OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W ŚRÉMIE
W obszarze oznaczonym ... w istniejącym podziemiu
Inwentaryzacja istniejącego podziemnego uzbrojenia
w terenie istniejącej sieci mapy zasadniczej
Dokumenty potwierdzające aktualność przyjęto do zarobku
w dniu 08.07.2011 r. i zamieszczono w projekcie
nr 317.00 - 346/9
Niniejsza mapa ma służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wyrażają porównanie na
podstawie podanych wytycznych i inwentaryzacji powierzchniowej
graniczności ujętą w wytycznych planu podziemia
Śrem 08.07.2011 r.

KERG: 000 - 200/2011
Stan na dzień 07.07.2011

ZAKRES ROBÓT ETAP III

- DROGA REALIZACJA
LAMPY REALIZACJA
ZJAZDY REALIZACJA
CHODNIKI REALIZACJA

- LEGENDA:
- istn. linie rozgraniczenia
 - proj. linie rozgraniczenia
 - istn. krawężnik betonowy
 - istn. kanalizacja sanitarne
 - istn. kanalizacja deszczowa
 - istn. sieć energetyczna
 - istn. sieć gazowa
 - istn. sieć wodociągowa
 - istn. sieć telekomunikacyjna
 - proj. krawężnik betonowy 100x30x15cm
 - proj. krawężnik wtopiony
 - proj. sieć
 - proj. oświetlenie
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - proj. wpust uliczny
 - proj. nawierzchnia drogi
 - proj. nawierzchnia zjazdów
 - proj. nawierzchnia chodników
 - proj. zielen



AKTUALIZACJA 25-01-2017r.

NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD-KAN STANISŁAW DOMAŁSKI				Zadanie inwestycyjne: BUDOWA UL. FRANCISZKAŃSKIEJ I UL. ZIELIŃSKIEGO			
Projektował	Radosław Binkowski	WKP0030/POOK05	07.2011	Miejscowość:	ŚREM, GM. ŚREM		
Opracował	Stanisław Domański	206PW04	07.2011	Obiekt:	BUDOWA DROGI		
Opracował	Imię / nazwisko	Nr uprawnień	Data	Typ rys.:	PLAN SYTUACYJNY		
	branża: drogowa, wod-kan, elektr.			Skala:	1:500		
				Nr rys.:	2		