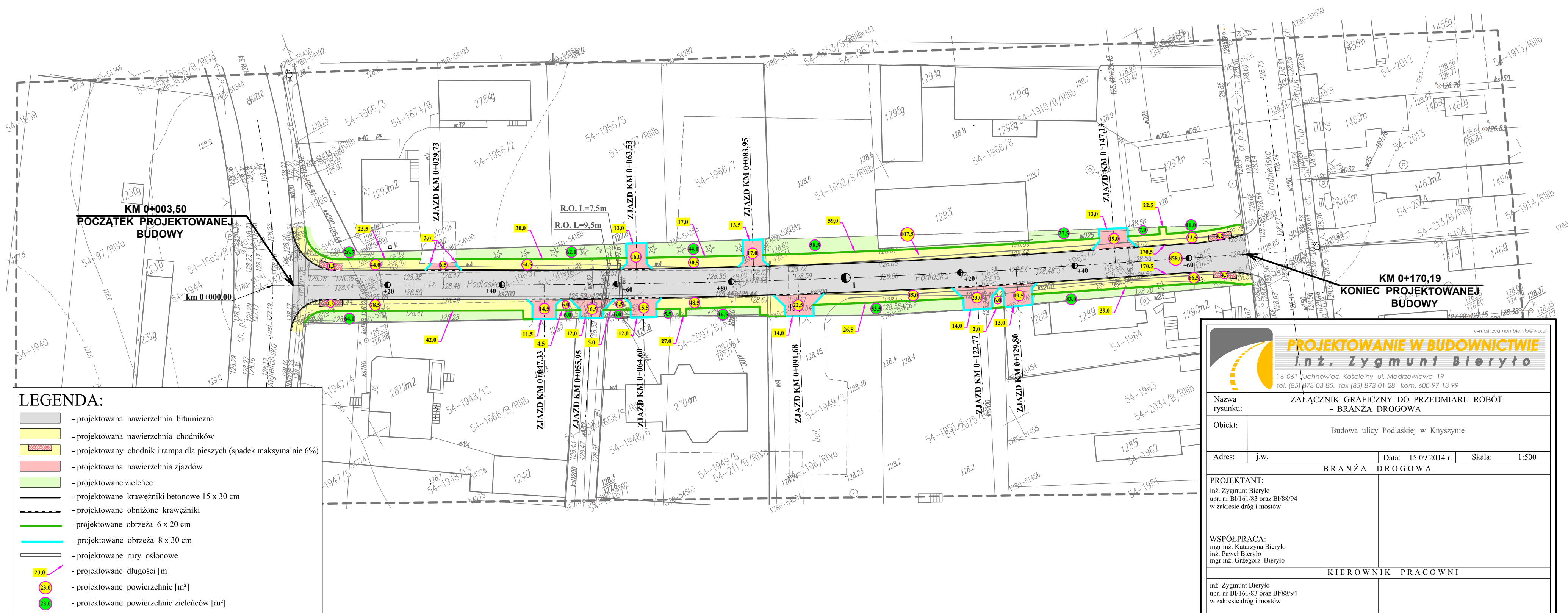


ZAŁ. GRAFICZNY DO PRZEDMIARU ROBÓT
- BRANŻA DROGOWA

SKALA 1:500



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia chodników
- projektowany chodnik i rampa dla pieszych (spadek maksymalnie 6%)
- projektowana nawierzchnia zjazdów
- projektowane zieleńce
- projektowane krawężniki betonowe 15 x 30 cm
- projektowane obniżone krawężniki
- projektowane obrzeża 6 x 20 cm
- projektowane obrzeża 8 x 30 cm
- projektowane rury osłonowe
- projektowane długości [m]
- projektowane powierzchnie [m²]
- projektowane powierzchnie zieleńców [m²]



PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
inż. Zygmunt Bieryło
16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Modrzewiowa 19
tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28 kom. 600-97-13-99
e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl

Nazwa rysunku:	ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PRZEDMIARU ROBÓT - BRANŻA DROGOWA		
Obiekt:	Budowa ulicy Podlaskiej w Knyszynie		
Adres:	j.w.	Data:	15.09.2014 r.
		Skala:	1:500
PROJEKTANT: inż. Zygmunt Bieryło upr. nr BI/161/83 oraz BI/88/94 w zakresie dróg i mostów			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Katarzyna Bieryło inż. Paweł Bieryło mgr inż. Grzegorz Bieryło			
KIEROWNIK PRACOWNI			
inż. Zygmunt Bieryło upr. nr BI/161/83 oraz BI/88/94 w zakresie dróg i mostów			