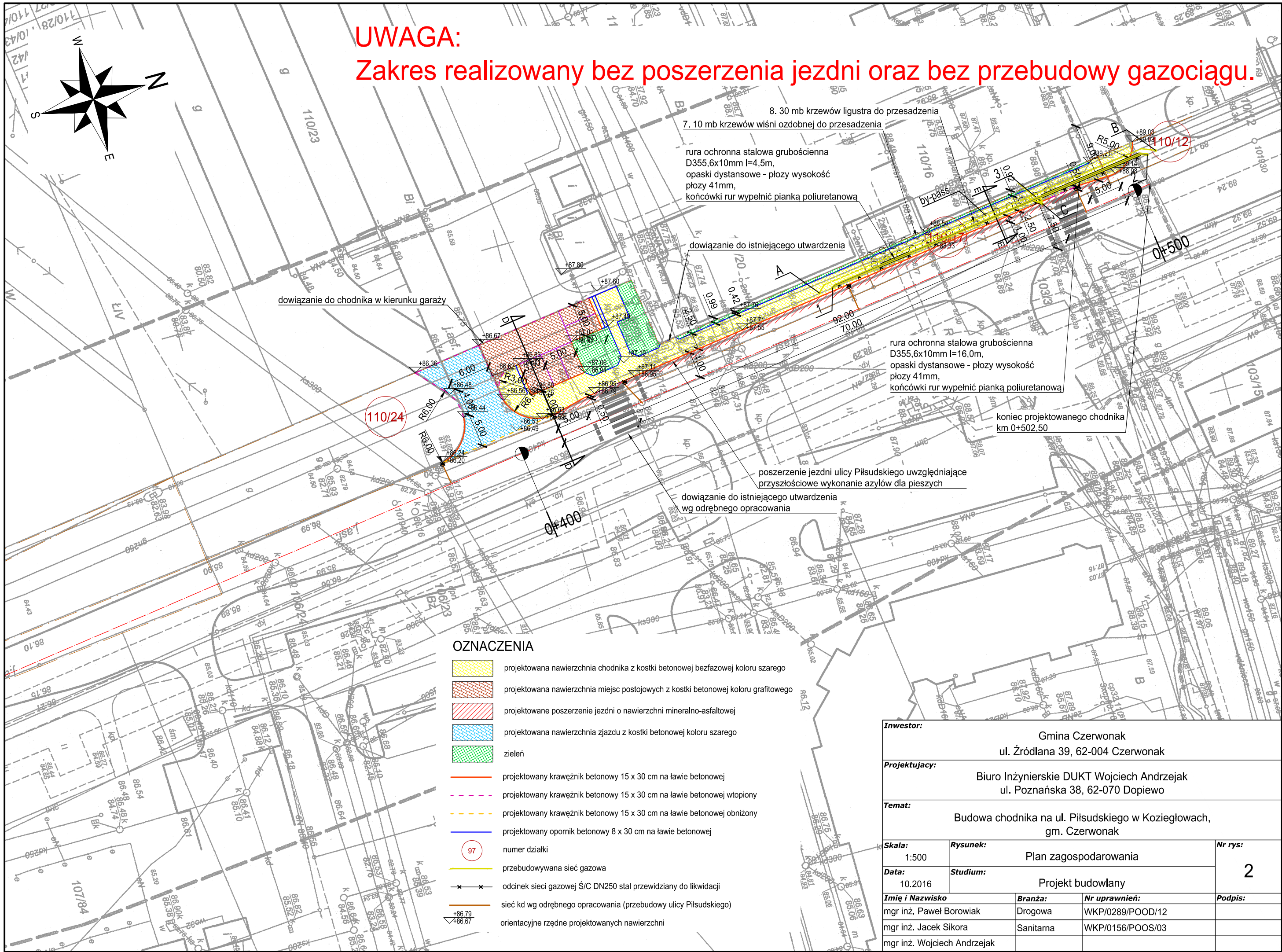


UWAGA: Zakres realizowany bez poszerzenia jezdni oraz bez przebudowy gazociągu.



8. 30 mb krzewów ligustra do przesadzenia
7. 10 mb krzewów wiśni ozdobnej do przesadzenia

rura ochronna stalowa grubościenna D355,6x10mm l=4,5m,
opaski dystansowe - płyty wysokość płyty 41mm,
końcówki rur wypełnić pianką poliuretanową

dowiązanie do istniejącego utwardzenia

dowiązanie do chodnika w kierunku garaży

rura ochronna stalowa grubościenna D355,6x10mm l=16,0m,
opaski dystansowe - płyty wysokość płyty 41mm,
końcówki rur wypełnić pianką poliuretanową

koniec projektowanego chodnika
km 0+502.50

poszerzenie jezdni ulicy Piłsudskiego uwzględniające przyszłościowe wykonanie azylów dla pieszych

dowiązanie do istniejącego utwardzenia wg odrębnego opracowania

OZNACZENIA

- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej bezfazowej koloru szarego
- projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej koloru grafitowego
- projektowane poszerzenie jezdni o nawierzchni mineralno-asfaltowej
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej koloru szarego
- zieleni
- projektowany krawnieżnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej
- projektowany krawnieżnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej wtopiony
- projektowany krawnieżnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej obniżony
- projektowany opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
- 97 numer działki
- przebudowywana sieć gazowa
- odcinek sieci gazowej Ś/C DN250 stal przewidziany do likwidacji
- sieć kd wg odrębnego opracowania (przebudowy ulicy Piłsudskiego)
- orientacyjne rzędne projektowanych nawierzchni

Investor:			
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
Projektujący:			
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:			
Budowa chodnika na ul. Piłsudskiego w Koziegłowych, gm. Czerwonak			
Skala:	Rysunek:	Nr rys:	
1:500	Plan zagospodarowania	2	
Data:	Studium:		
10.2016	Projekt budowlany		
Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	
mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			