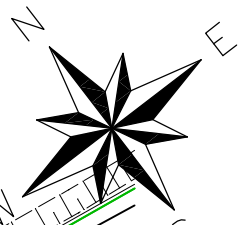
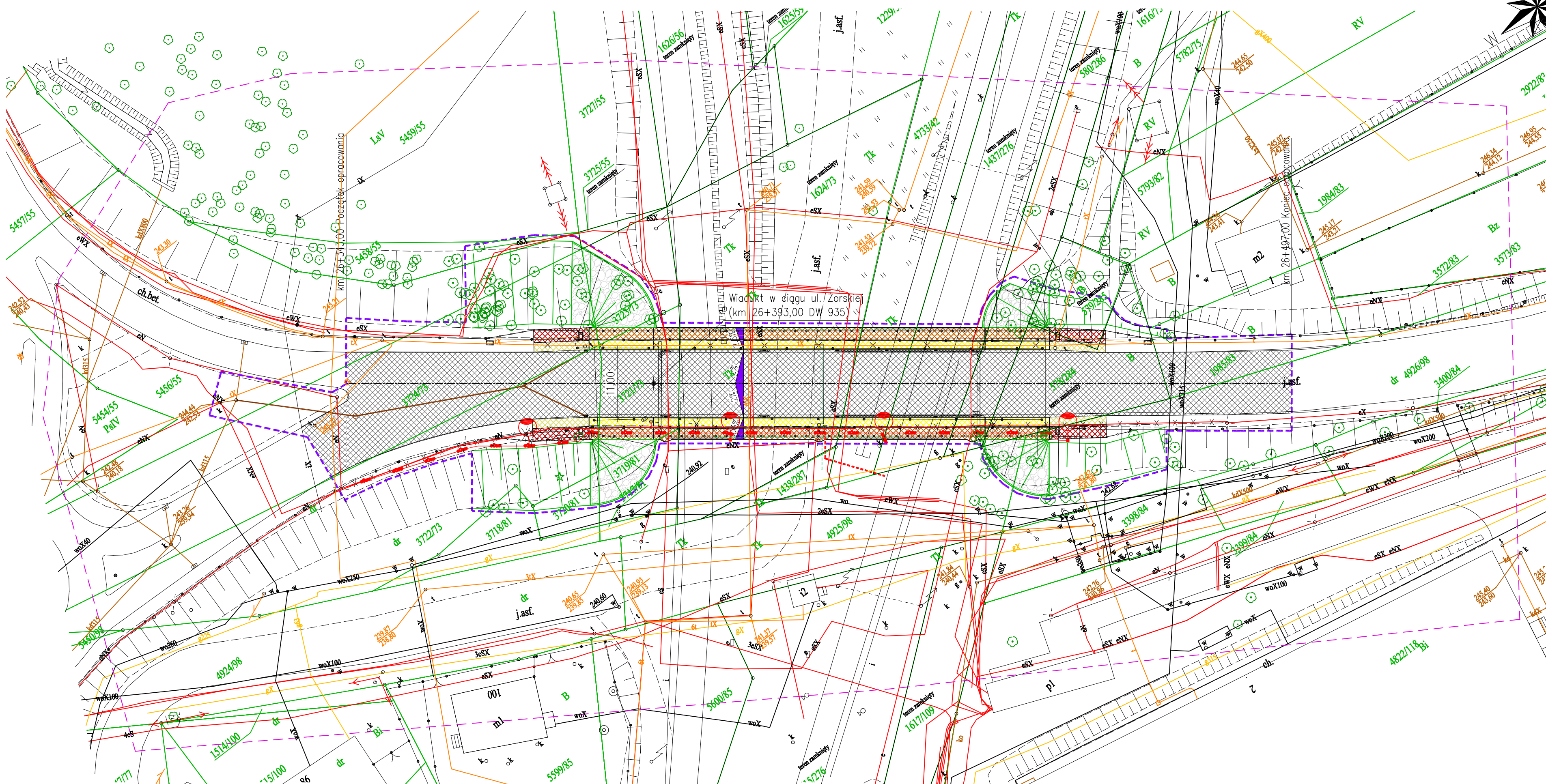


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500



LEGENDA

- oś jezdni ul. Żorskiej
- projektowane pochylenie poprzeczne
- projektowane wpusty mostowe
- projektowane wpusty drogowe
- projektowane ścieki przykrawężnikowe
- projektowana barieroporecz/bariera
- projektowane skarpy
- granica inwestycji
- zakres aktualizacji mapy
- granice działek
- numery działek
- 3721/73
- sieć elektroenergetyczna napowietrzna
- sieć elektroenergetyczna
- sieć elektroenergetyczna po przełożeniu
- kabel uszynienia
- uziemiaenie oston ochronnych
- sieć telekomunikacyjna
- sieć telekomunikacyjna po przełożeniu
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia kablowa Skr-1
- projektowe latarnie oświetlenia
- nawierzchnia bitumiczna jezdni
- chodnik na wiadukcie / poza wiaduktem
- ścieżka rowerowa na wiadukcie / poza wiaduktem
- umocnienie stożków skarp nasypu  
- kamień łamany na zaprawie cementowej

Rysunek wykonano przy pomocy programu BeStCAD.		Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Data: STYCZEŃ 2016		Projektował: mgr inż. A. Silarski	mosty	93/98 UW K-ce	
Faza projektu: PZT		Sprawił: mgr inż. Ł. Praszelik	mosty	SLK/2145/P00M/08	
Skala: 1:500		Projektował: mgr inż. J. Szymański	teletech.	DTT-TU/2125/01/U	
Zlecenie/Umowa: D-II.2151.12.2015		Projektował: mgr inż. W. Ślęczkowski	elektr.	UW-803/01	
		Projektował: mgr inż. B. Sebzda	wod-kan	487/92	
		Zlecienniodawca:	Urząd Miasta Rybnika		
		Nazwa zadania:	Przebudowa ustroju nośnego wiaduktu w ciągu ul. Żorskiej (droga wojewódzka nr 935) w Rybniku nad torami PKP (linie 140 i 148) wraz z dojazdami i infrastruktura		
		Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu		
CADMOST PROJEKT S.C. 44-100 Gliwice, Plebiscytowa 1 Tel.: (32)2311156, Fax: (32)3006665		Format rysunku:	Nazwa pliku:	Nr rysunku:	
		297x700	2_PlanZagospodarowaniaTerenu	2	