

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

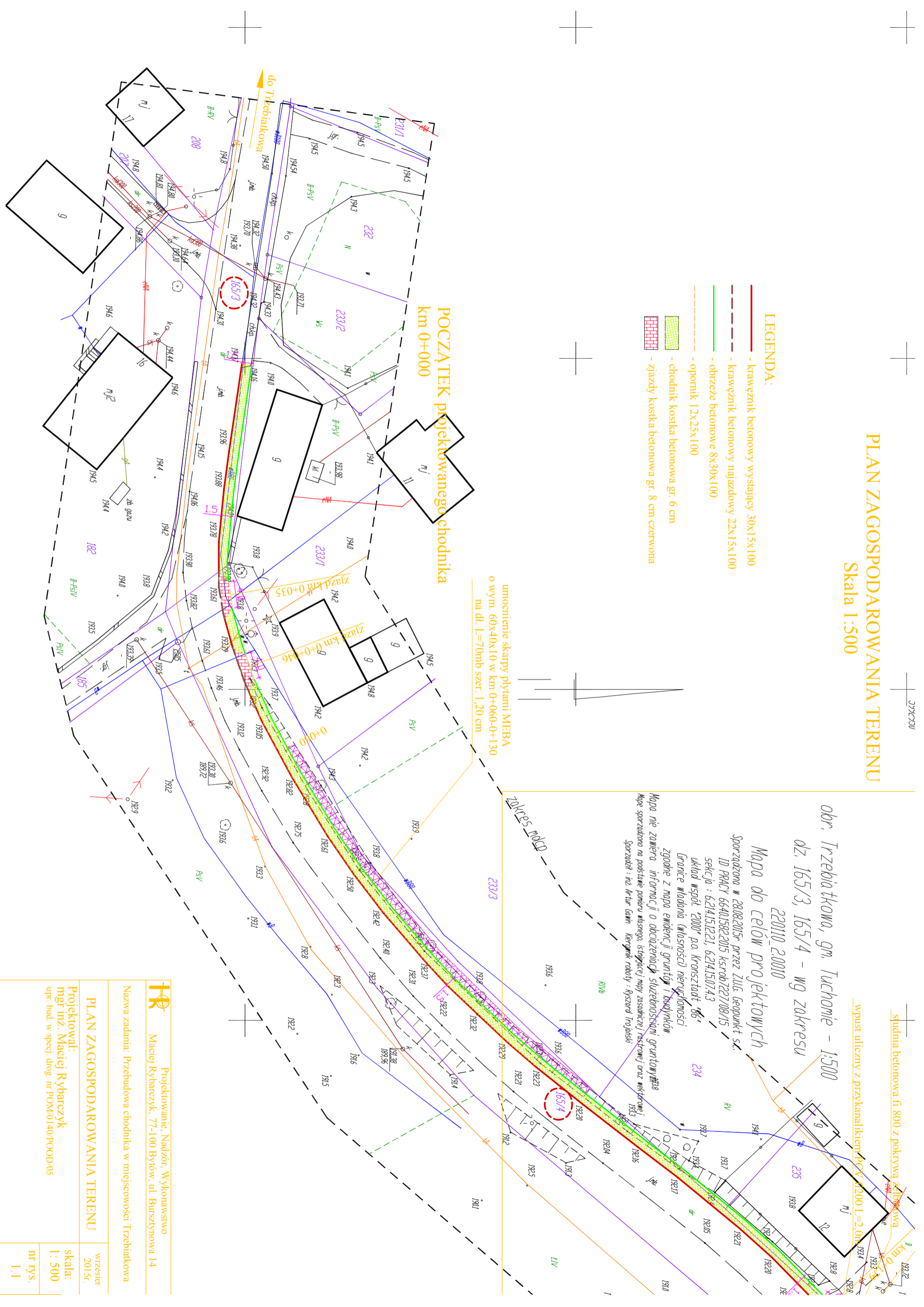
Skala 1:500

LEGENDA:

- - krawężnik betonowy wystający 30x15x100
- - - - krawężnik betonowy najazdowy 22x15x100
- - obrzeże betonowe 8x30x100
- - - - opornik 12x25x100
- chodnik kostka betonowa gr. 6 cm
- zjazd kostka betonowa gr. 8 cm czerwona

umocnienie skarpy płytami MEBBA
o wym. 60x40x10 w km 0+060-0+130
na dt. L=70mb szer. 1.20 cm

**POCZĄTEK projektowanego chodnika
km 0+000**



obr. Trzebiatkowa, gm. Tuchomie - 1:500
dz. 165/3, 165/4 - wg zakresu
220110.20010
Mapa do celów projektowych
Sporządzona w 28.08.2015r przez ZUG Geopunkt s.c.
ID PRACY 664015822015 ks/rob/227/08/15
sekcja : 6.214.15.12.21, 6.214.15.07.4.3
układ współ. "2000" pa. kroszstadt 86
Granice wiadania (masności) nieruchomości
zgodne z mapą ewidencyjną nieruchomości
Mapa nie zawiera informacji o obciążeniach służebnościach gruntowych #338
Mapa sporządzona na podstawie pomiaru klasycznego, istniejącej mapy zasadniczej rastrowej oraz wektorowej 1933
Sporządził : inż. Artur Gamin Kierownik robót : Ryszard Trojński

studnia betonowa fi 800 z pokrywą żelazną
wpust uliczny z przykanalikiem PCV #1200 L=2.0mb

TR	Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo	
	Maciej Rybarczyk, 77-100 Bytów, ul. Bursztynowa 14	
Nazwa zadania: Przebudowa chodnika w miejscowości Trzebiatkowa		
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		wzrzesień 2015r.
Projektował:	mgr inż. Maciej Rybarczyk	skala:
upr. bud. w specj. drog. nr POM/0140/POOD/05		1: 500
		nr rys.
		1.1