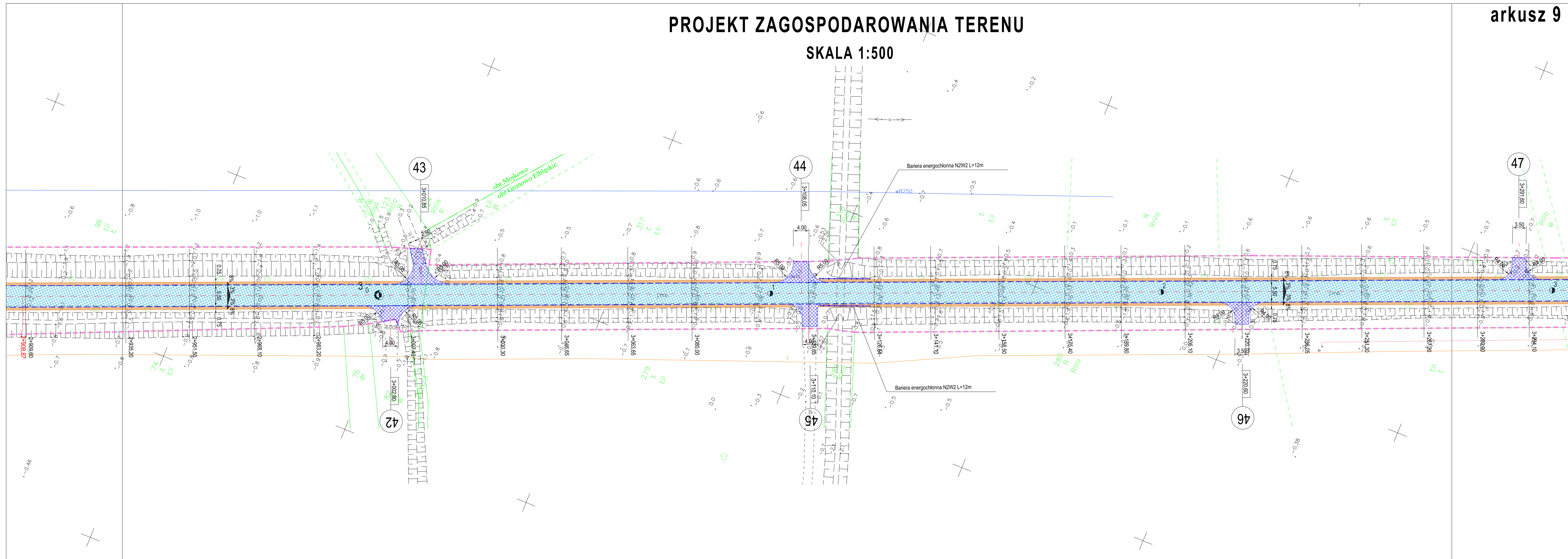


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

arkusz 9



OZNACZENIA

- Nawierzchnia bitumiczna - jezdnia
- Nawierzchnia bitumiczna - zjazdy
- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm
- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm
- Poboże z kruszywa łamanego 0-31,5mm
- Obruki kamienne
- Zieleńce
- Umocnienie skarp i dna rowu płytą MEBA gr. 10cm na betonie
- Krawężnik betonowy wystający - światło 8cm
- Krawężnik betonowy wtopiony - światło 2cm
- Opornik betonowy 12x25cm wtopiony - światło 0cm
- Opornik kamienny 12x25cm wtopiony - światło 2cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm wtopione - światło 0cm
- Przepust rurowy HDPE z prefabrykowanymi ściankami czołowymi
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowana przebudowa wodociągu
- Rrura osłoniowa dwudzielna na kablu telekom.
- Elementy istniejącej infrastruktury podziemnej do unieczynnienia

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH Grzegorz WALCZAK Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elbiag@wp.pl	
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat elbląski, gmina Gronowo Elbląskie, miejscowość: Jegłownik, obręb Jegłownik - działki nr 474, 722; obręb Mojkowo 11, 75; obręb Gronowo Elbląskie dz. nr 313,316, 22111, 184/6, 221/2, 223/1, 223/2, 224/1
Investor	Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku
Tytuł opracowania	Przebudowa drogi powiatowej 1103N na odcinku Jegłownik - Gronowo Elbląskie
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Zespół projektowy	imię i nazwisko podpis
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK
Opracował	mgr inż. Tomasz WOJCIANOWSKI
Projektowała	mgr inż. Agnieszka MORAWIAK
Data opracowania	
8/2019	
Rys nr:	
9	
Skala	
1:500	