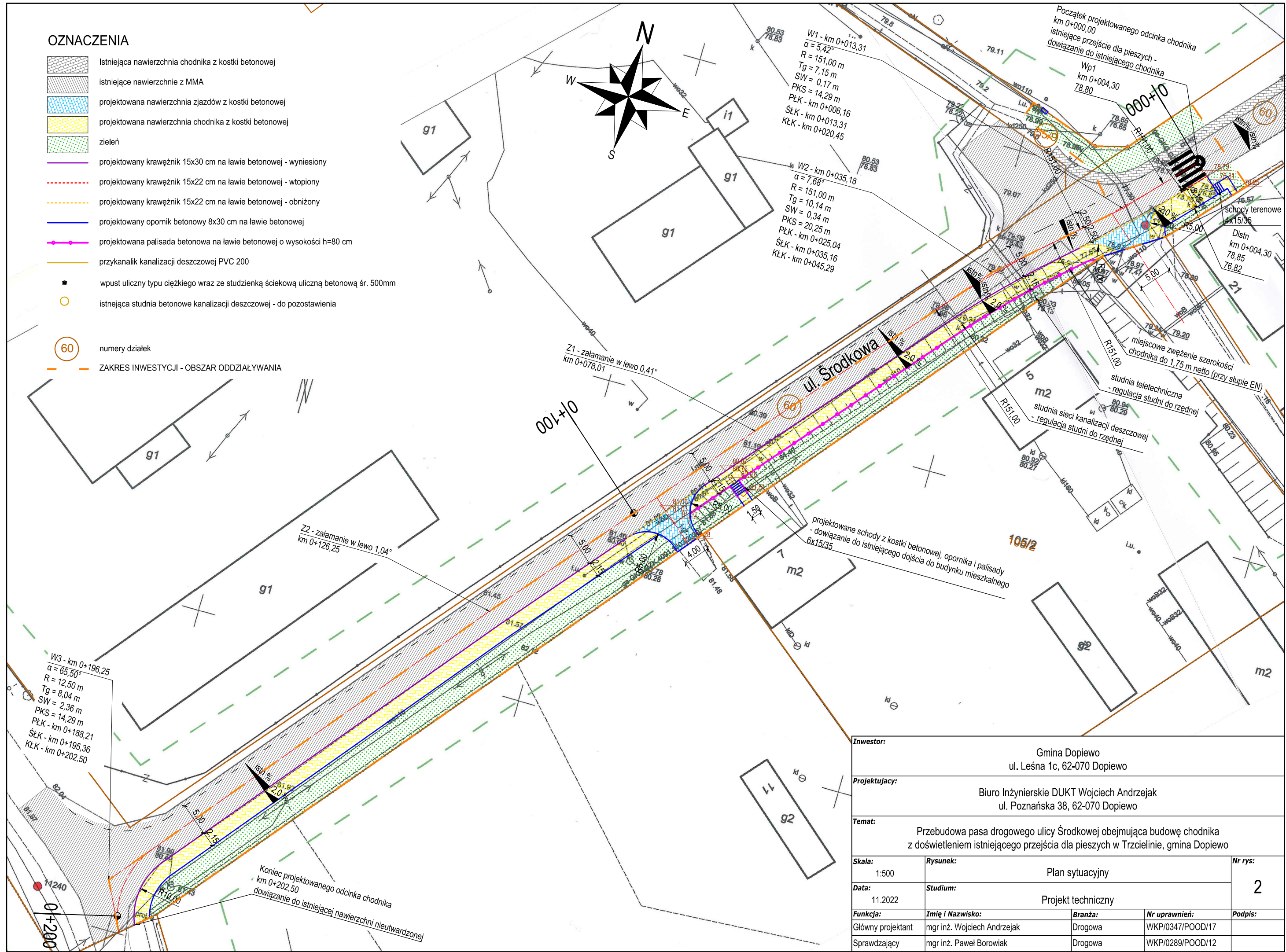


OZNACZENIA

- Istniejąca nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- istniejące nawierzchnie z MMA
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- zieleni
- projektowany krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej - wyniesiony
- projektowany krawężnik 15x22 cm na ławie betonowej - wtopiony
- projektowany krawężnik 15x22 cm na ławie betonowej - obniżony
- projektowany opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej
- projektowana palisada betonowa na ławie betonowej o wysokości h=80 cm
- przykanalik kanalizacji deszczowej PVC 200
- wpust uliczny typu ciężkiego wraz ze studzienką ściekową uliczną betonową śr. 500mm
- istniejąca studnia betonowe kanalizacji deszczowej - do pozostawienia
- numery działek
- ZAKRES INWESTYCJI - OBSZAR ODDZIAŁYWANIA



Inwestor:				
Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Przebudowa pasa drogowego ulicy Środkowej obejmująca budowę chodnika z doświetleniem istniejącego przejścia dla pieszych w Trzcielinie, gmina Dopiewo				
Skala: 1:500	Rysunek: Plan sytuacyjny			Nr rys: 2
Data: 11.2022	Studium: Projekt techniczny			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	