



| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------|---------|--------------------|
| Inwestor: | | | | |
| ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. ul. Jana Matejki 57, 60-770 Poznań | | | | |
| Projektujący: | | | | |
| HARBART PROJEKT Anna Bartkowiak ul. Warszawska 96, 61-047 Poznań | | | | |
| Temat: | | | | |
| Odtworzenie naruszonej nawierzchni jezdni, chodnika i zieleni w ramach budowy przyłącza sieci wodociągowej w pasie drogowy ulicy Darzyborskiej w Poznaniu | | | | |
| Skala: | 1:500 | Rysunek: | | Plan sytuacyjny |
| Data: | 10.2023 | Studium: | | Projekt wykonawczy |
| Funkcja: | | Imię i Nazwisko | Branża: | Nr uprawnień: |
| Projektował | | mgr inż. Wojciech Andrzejak | Drogowa | WKP/0347/POOD/17 |
| Sprawdzał | | mgr inż. Paweł Borowiak | Drogowa | WKP/0289/POOD/12 |
| Podpis: | | | | Nr rys: |
| | | | | 2 |

- OZNACZENIA
- nawierzchnia warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S do odtworzenia
 - nawierzchnia chodnika z płytek betonowych do odtworzenia
 - zieleni do odtworzenia
 - zakres odtwarzanych nawierzchni
 - element oporowy nawierzchni chodnika - opornik 8x30 cm na ławie betonowej
 - projektowany wodociąg wykonywany metodą bezwykopową
 - projektowany wodociąg wykonywany w wykopie otwartym

