



Inwestor:				
ZARZĄD KOMULANYCH 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:				
Organizacja ruchu drogowego i zabezpieczenia robót na czas budowy przylączy sieci wodociągowej i odtworzenia naruszonych nawierzchni w pasie drogowy ulicy Darzyborskiej w Poznaniu				
Skala:	Rysunek:			Nr rys:
1:500	Plan organizacji ruchu			
Data:	Studium:			2.2
10.2023	Projekt czasowej organizacji ruchu			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzał	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	

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

A-18b ist

znaki istniejące

T-3 ist

A-14

znaki projektowane

prj na czas budowy