



**LEGENDA**

- Projekowana nawierzchnia posadzi arduowej
- Projekowana nawierzchnia wjezdu oraz wyjazdowych arduowych - projekt dla jezdnich i korbek betonowych lub betonowych z kostkami brukowymi
- Projekowana nawierzchnia chodnika z kostkami brukowymi
- Projekowana nawierzchnia drogi z kostkami brukowymi
- Projekowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych 80x80 cm, kostka brukowa
- Projekowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych 80x80 cm, kostka brukowa
- Projekowana nawierzchnia chodnika z kostkami brukowymi
- Projekowana nawierzchnia chodnika z kostkami brukowymi
- Projekowana nawierzchnia chodnika z kostkami brukowymi
- Projekowana nawierzchnia chodnika z kostkami brukowymi

- Projekowane otwarcie
- Projekowany kanał technologiczny
- Projekowany przewód
- Projekowana informacja fakturowa
- Projekowany obiekt
- Projekowany obiekt technologiczny
- Projekowany obiekt technologiczny
- Projekowany obiekt technologiczny
- Projekowany obiekt technologiczny
- Projekowany obiekt technologiczny

- Długość odcinka dr. oznaczenia - zabezpieczenia
- Kierunek odcinka dr. oznaczenia - zabezpieczenia
- Długość odcinka dr. oznaczenia
- Kierunek odcinka dr. oznaczenia
- Symbol
- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny

- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny
- Symbol technologiczny

\* Oznaczenie pnia - w przypadku przystanku pnia i korony  
 \* Kanał technologiczny - długość występowania przed następnym otworem  
 \* Projekcja

**PROSYSTEM**  
 Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE Sp. z o.o.  
 61-831 Poznań, Plac Woźny Ludów 2

**DROGOWA** Projekt/Plan/Plan  
**KONCEPCJA**

Rozbudowa ul. Kolejowej w Poznaniu  
 (od ul. Klauudy Potockiej do ul. Gajoworskich)

**PROJEKT DROGOWY**

Kolejownik / Złoty projektant		Numer projektu / Nazwa projektu	
mgr inż. Andrzej Tajcher	WKP0243/PO0054		
mgr inż. Michał Werbicki			
inż. Marcin Żok			
mgr inż. Rafał Kupiś	BP-N-43423879		
mgr inż. Julian Kaluba	6887Pw		

**PLAN SYTUACYJNY**  
 Arkusz 2

Projekt: 80/2018	Data: 01.2020	Skala: 1: 200	Strona: 2.2
------------------	---------------	---------------	-------------