



- Krawężnik betonowy 15x30
- Obrzeże betonowe (bez fundamentu)
- Opornik betonowy
- Krawężnik najazdowy betonowy
- Projektowana kanalizacja deszczowa z wpustami i studzienkami ściekowymi
- Projektowany przepust kabli elektrycznych AROT SRS
- Projektowany przepust kabli teletechnicznych A110PS
- Elementy TP do przełożenia
- Projektowane przeniesienie kabla TP
- OZNACZENIA NAWIERZCHNI**
- Nawierzchnia chodnika z kostki bet. 6cm
- Nawierzchnia z kostki bet. 8cm
- Nawierzchnia zjazdów z kostki bet. 8cm

Projekt: Przebudowa ulicy Truskawkowej w Chojnicach				
Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu				
Data opracowania: 01/2017		Rynek ul. 1 TRUSKAWKOWA 121		Skala: 1:500
Drzwi	Projektował	L. MATUSEWICZ	21/05/2002	
sanitarna	Projektował	A. BANASZAK	21/07/19/01	
elektryczna	Projektował	M. PROCKI	3879/GD/09	