



- 1 Krawężnik uliczny betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej 25 x 35 cm z oporem z betonu B 15
- 2 Ściek dwurzędowy z kostki betonowej 20 x 10 cm grubości 8 cm na ławie betonowej 22 x 25 (30) cm
- 3 Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej 20 x 10 grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm, kolor kostki gładki
- 4 Podbudowa z chudego betonu B 7,5 wg normy BN-70/8933-03 grubości 18 cm
- 5 Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej 20 x 10 grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm, kolor kostki szary
- 6 Podbudowa z betonu B 10 grubości 12 cm
- 7 Opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej 25 x 30 cm z betonu B 15
- 8 Nawierzchnia miejsc parkingowych z kostki betonowej 20 x 10 grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm, kolor kostki gładki
- 9 Podbudowa zasadnicza grubości 15 cm z kamienia łamnego o uziarnieniu 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie
- 10 Zieleni

Jednostka projektowa:			Inwestor:		
P.U.H. "TRANS-BAU-PROJECT"			Urząd Miejski w Mosinie		
Maciej Fajter			62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1		
62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9					
Stadium:	Temat:	Data:			
Projekt budowlano-wykonawczy	Budowa ulicy Reja, Reymonta, Sienkiewicza i Prusa w miejscowości Mosina wraz z odwodnieniem	12.2009			
Skala:	Nazwa rysunku:	Nr rys.			
1:50	Przekroje normalne - ulica Sienkiewicza	5.3			
Projekt i opracowanie:		Branża:	Nr Uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Eliza Janikowska		Drogowa	WK/P10250/PW/OD107		
inż. Janusz Fajter		Drogowa	85/172		
mgr inż. Maciej Fajter					
mgr inż. Wojciech Andrzziejak					