




- LEGENDA:
- oś główna
 - krawężnik betonowy naładzowy 20x22 cm
 - krawężnik betonowy 20x30 cm
 - ściek przykrawężnikowy
 - krawędź jezdni
 - obrzeże chodnikowe betonowe 8x30cm
 - opornik betonowy 12x25 cm
 - mur oporowy
 - osie zjazdów
 - krawędź pasa ruchu
 - krawędź pobocza
 - krawężnik przystankowy
 - istniejące oznakowanie poziome
 - projektowane oznakowanie poziome
 - pas ostrzegawczy, prowadzący dla niewidomych
 - projektowane oznakowanie pionowe
 - istniejące oznakowanie pionowe do pozostawienia
 - istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
 - istniejąca sygnalizacja świetlna
 - jezdnia - nakładka
 - jezdnia - dobudowa
 - chodnik z kostki betonowej koloru szarego
 - zatoka przystankowa z kostki granitowej
 - zjazdy z betonowej kostki brukowej koloru granitowego
 - uzupełnienie chodnika z kostki granitowej
 - stanowiska postojowe z kostki brukowej koloru granitowego
 - pobocze gruntowe z żyznej ziemi urodzajnej (jezdnie)
 - pobocze utwardzone z kostki (stanowiska postojowe)
 - pobocze gruntowe ulepszone (zjazdy)
 - skrajnia chodnika
 - humus/zieleń
 - chodnik z płyt betonowych
 - przełożenie chodnika z płyt betonowych
 - przełożenie nawierzchni dróg z kostki betonowej
 - przełożenie chodnika z kostki betonowej
 - przełożenie chodnika z kostki granitowej

jednostka projektowa		 ADAM CHMIELEWSKI UL. BOKSERSKA 10/12 62-400 SUŁCZA TEL: +48 63 241 01 74 E-MAIL: biuro@adachmielewski.pl WWW: www.adachmielewski.pl	
PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPIY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)			
zadanie		PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 160 W CIĄGU UL. MARSZAKA PIŁSUDSKIEGO I UL. POZNAŃSKIEJ W M. MIEDZYCHÓD	
obiekt		Droga wojewódzka nr 160	
inwestor		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wileńska 51 61-823 Poznań	
rysunek		PLAN ORGANIZACJI RUCHU	
projektant		Tomasz Żywert	
stadium		branża	
skala		data	
nr rysunku		nr rysunku	
Projekt stwierdzenia ruchu		Drogowa	
1:500		05.2023	
2.0		2.0	