



- LEGENDA**
- NAWIERZCHNIE DROGOWE**
- nawierzchnia jezdni
beton asfaltowy AC 11S, PMB-45/80-55 gr. 4 cm
 - frezowanie i nakładka z betonu asfaltowego
beton asfaltowy AC 11S, PMB-45/80-55 gr. 5 cm
 - nawierzchnia jezdni
betonowa kostka brukowa typ "domino", kolor szary, grubość 8 cm
 - skrzyżowanie wyniesione
betonowa kostka brukowa typ "domino", kolor czerwony, grubość 8 cm
 - nawierzchnia chodnika
betonowa kostka brukowa typ "cegiełka", kolor szary, grubość 6 cm
 - przełożenie nawierzchni chodnika w ciągu DW 241
betonowe płytki chodnikowe 35x35, kolor szary, grubość 5 cm
 - nawierzchnia zjazdu indywidualnego
betonowa kostka brukowa typ "domino", kolor grafitowy, grubość 8 cm
 - nawierzchnia zjazdu publicznego
betonowa kostka brukowa typ "domino", kolor szary, grubość 8 cm
 - nawierzchnia zatok parkingowych - parkowanie równoległe
betonowa kostka brukowa typ "domino", kolor szary, grubość 8 cm
 - nawierzchnia zatok parkingowych - parkowanie prostopadłe
betonowa kostka brukowa typ "domino", kolor szary, grubość 8 cm
 - projektowana zielen
trawnik
 - opaska
klimiec 8/16, grubość 10 cm (na geowłókninie)
 - nawierzchnia z płyt drogowych
(płyty z rozbiórki na ul. Kochanowskiego)
 - próg zwalniający
betonowa kostka brukowa typ "domino", kolor czerwony, grubość 8 cm
 - krawężnik betonowy 15x30x100 wystawiony (+12 cm)
 - krawężnik betonowy przejściowy 15x22x30x100
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 obniżony (+1 cm)
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 obniżony (+3 cm)
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 obniżony (+6 cm)
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 (odcinek przejściowy - zmiana wysokości wystawienia)
 - opornik betonowy wtopiony 12x25x100 (+0)
 - obrzeże betonowe 50x30x100
 - granica pasa drogowego
 - ścieżka przykrawężnikowa z betonowej kostki brukowej typ "cegiełka", kolor szary, gr. 6 cm
 - istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej do regulacji wysokościowej
istniejące drzewo do wywniki
 - projektowana rzędna (w miejscu załamania niwelacji)
 - istniejąca rzędna
 - projektowana rzędna
 - istniejąca rzędna (pomiar geodezyjny)
 - projektowany spadek podłużny i poprzeczny
 - oznaczenie charakterystycznego spadku poprzecznego
 - linia załamania nawierzchni
 - oznaczenie przekroju normalnego
 - istniejąca oprawa oświetlenia ulicznego
 - studnia teleinformatyczna do regulacji wysokościowej (wymiana pokrywy na nową)
 - KANALIZACJA DESZCZOWA (wg projektu branży sanitarnej)
 - projektowany wpust
 - projektowany szkieł liniowy ACO 200
 - istniejąca studnia KD do wymiany na nową
 - projektowana studnia KD
 - projektowany przykanalik
 - projektowany kanał deszczowy
 - remont istniejącej kanalizacji (wymiana kanału na nowy)
 - przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej
 - istniejąca kanalizacja deszczowa do usunięcia

WERITY PROJEKTY

Adres: 64-610 Rogoźno, ul. Kochanowskiego 6

Rodzaj oprac.:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Investycja:	Przebudowa ul. Jana Kochanowskiego w Rogoźnie oraz fragmentu ul. Adama Mickiewicza na odcinku od al. Marsz. J. Piłsudskiego do ul. Bolesława Prusa	
Nr ewid. działek:	542/1, 542/2, 561, 565, 589, 612, 613/5, 619/1, 620/1, 621, 638, 687, 688,	
Investor:	 Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
Projektant:	mgr inż. Piotr Marciniak Jaracz 2p, 64-610 Rogoźno nr upr.: WkP/0271/POOD/10	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY - CZĘŚĆ 2	
Data opracowania:	Skala:	RYŚ 2.2
11.2017	1:250	