

- 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 wymieszone  
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 zieleni  
trawnik

opaska  
klinek 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 15x22/30x100

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 obniżony (+1 cm)

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 obniżony (+3 cm)

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 obniżony (+6 cm)

opornik betonowy wtopiony 12x25x100 (+0)

obrzeże betonowe 8x30x100

granica pasa drogowego

ścież przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej typ "cegiełka", kolor szary, gr. 6 cm

istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej do regulacji wysokościowej

istniejące drzewo do wycinki

projektowana rzędna (w miejscu załamania niwelety)

istniejąca rzędna

projektowana rzędna

istniejące rzędne (pomiar geodezyjny)

projektowany spadek podłużny i poprzeczny

oznaczenie charakterystycznego spadku poprzecznego

linia załamania nawierzchni

oznaczenie przekroju normalnego

istniejąca oprawa oświetlenia ulicznego

studnia teletechniczna do regulacji wysokościowej (wymiana pokrywy na nową)

KANALIZACJA DESZCZOWA (wg projektu branży sanitarnej)

projektowany wpuść

projektowany ściek 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	
Inwestycja:	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,	
Inwestor:	 Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
Projektant:	mgr inż. Piotr Marciński Jarańcz 2p, 64-610 Rogoźno nr upr: WKP/0271/POOD/10	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY - CZĘŚĆ 1	
Data opracowania:	Skala:	RYS 2.1
11.2017	1:250	