















































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 |
|  | nawierzchniajazdu indywidualnego
betonowa kostka brukowa typ "domino", kolor grafitowy, grubość 8 cm |
|  | nawierzchniajazdu 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
kliniec 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) |
|  | krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 (odcinek przejściowy - zmiana wysokości wystawienia) |
|  | opornik betonowy wtopiony 12x25x100 (+0) |
|  | obrzeże betonowe 8x30x100 |
|  | granica pasa drogowego |
|  | ściek 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 teleinformatyczna do regulacji wysokościowej (wymiana pokrywy na nową) |
|  | KANALIZACJA DESZCZOWA (wg projektu branży sanitarnej) |
|  | projektowany wpust |
|  | 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

PROJEKT WYKONAWCZY

	Przebudowa ul. Jana Kochanowskiego w Rogoźnie oraz fragmentu ul. Adama Mickiewicza na odcinku od al. Marsz. J. Piłsudskiego do ul. Bolesława Prusa
--	--

alek: 542/1, 542/2, 561, 565, 589, 612, 613/5, 619/1,
620/1, 621, 638, 687, 688.

		Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno
--	---	---

	mgr inż. Piotr Marciniak Jaracz 2p, 64-610 Rogoźno nr upr: WKP/0271/POOD/10	
--	---	--

Linku: **PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY -CZĘŚĆ 3**

owania:	Skala: 1:250	RYS 2.3
---------	-----------------	---------