












WZKŁAD SZCZEGÓLNY WG DROBNEGO OPRACOWANIA



| | | | |
|--|-----------------|--------------------------------------|-----|
| Mapa do celów projektu | | | |
| Identyfikator zgłoszenia pracy | | GG-1 | |
| geodezyjnej | Skala 1:500 | Data opracowania | 3 |
| mapy miejscowości, ul. | mapy nr działki | 65/1 | 3 |
| Kazkowskiego-Franciszka | identyfikator | inne | 3 |
| Jednostka ewidencyjna | nazwa | | |
| | identyfikator | | |
| Łłobek ewidencyjny | nazwa | | W |
| | prostokątnych | 18 | "20 |
| Nazwa układu | plaskich | wysokości | "r |
| współrzędnych | | | |
| Wykazano na niniejszej mapie granice nieruchomości określono z dokładnością. Niniejsza mapa może służyć za projektowania budowlanych w celowości 4,0m od granicy nieruchomości | | | |
| Obliczeń służebności nie ustalono, gdyż nie ma to znaczenia inwestycji (rozp. MSWiA z 9.11.2011 §80 ust. 4 i 5 | | | |
| Dz.U.2011 nr 263 poz. 1572). | | | |
| Nie wykazuje się istnienia innych niż wskazanych na opracowaniu nieruchomości | | | |
| urządzeń zgodnie z przepisami o ochronie informacji w instytucjach branżowych. | | | |
| GEODEZYJNYCH | | GEODETA UPRAWNIENY | |
| "Geo-Pomiar" | | | |
| mgr inż. Tomasz | | mgr inż. Tomasz Kra | |
| Kra jewski | | Świadectwo GKK nr | |
| 48-300 Nysa, ul. Drlat | | | |
| LWOWSKICH adres instytucji wykonującej prace | | Inie i nazisko, nr uprawnień oraz po | |
| tel./fax 77 433 38 96 | | uprawnionego, który wykonano, hope | |
| zakres ob | | wykonano | |
| Branż 31537668-NIP | | | |

Opracowana mapa powstała na podstawie operatu technicznego o nr 753-149-38-78 id: 0
przyjętego do zasobu geodezyjnego w PODGIK w Nysie.

- _____ Obowiązująca linia
_____ zabudowy
_____ Nieprzekraczalna linia
_____ zabudowy

| OBJAŚNIENIA BRANŻA DROGOWA | |
|---|--|
|  POZ 1 | PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5x5m Z PŁYT TYBU MEBA 10x40x60cm |
|  POZ 4 | KOSTKA BRUKOWA 8x10x20cm BETONOWA WYRÓŻNIAJĄCA MIEJSCA POSTOJOWE ORAZ/LUB STANOWIĄCA CIĄG ODWADNIAJĄCY, KOLORYSTYKA ORAZ DESENE WG BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ. |
|  POZ 6 | KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ (C12/15) Z OPOREM gr. 10cm KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ (C12/15) Z OPOREM gr. 10cm, KTÓREJ GÓRNA POWIERZCHNIA JEST ZLICOWANA Z GÓRNA POWIERZCHNIA JEZDNI |
|  POZ 6 | OBRZEŻE BETONOWE 6x20x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ (C12/15) Z OPOREM gr. 10cm, KTÓREJ GÓRNA POWIERZCHNIA JEST ZLICOWANA Z GÓRNA POWIERZCHNIA JEZDNI |
|  POZ 2 | PROJEKTOWANA DROGA DOJAZDOWA, MIEJSCA POSTOJOWE LUB CIĄG PIESZO – ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO |
|  POZ 5 | PROJEKTOWANY CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, KOLORYSTYKA ORAZ DESENE WG BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ. |
|  2% | OBREZE BETONOWE 6x20x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ (C12/15) Z OPOREM gr. 10cm. |
|  2% | PROJEKTOWANE POCHYLENIA POPRZECZNE ELEMENTÓW PASA DROGOWEGO. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ SPADKÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA ODPOWIEDNIEJ SPRAWNOŚCI ODWODNIENIA POWIERZCHOWNEGO. |
|  ◆ | PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE WYPOSAŻONE W KRATY ŻELIWNE 60x40cm Z KOSZAMI NA LIŚCIE. RODZAJE STUDZIENEK ORAZ TRASY PRZYKANALIKÓW WG PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ. |
|  —Sc— | PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWIEŻNIKOWY 20x2cm Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8cm NA ŁAWIE BETONOWEJ (C12/15 gr. 10cm, ŚCIEKI DOPROWADZIE DO ISTNIEJĄCYCH WPUSTÓW DESZCZOWYCH. W OSI ŚCIEKÓW |
|  —d2— | PROJEKTOWANY DRENAŻ W STANDARDZIE NIŻ GORZYM NIŻ WAVIN PVC 100mm UŁOŻONY W OSI ŚCIEKU Z KOSTKI |

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI
RYSUNKAMI BRANŻY DROGOWEJ. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI
BRANŻAMI DOŁĄCZONYMI DO OPRACOWANIA.

| | | |
|-------------------|--|--|
| Nazwa obiektu | Budowa osiedla domów mieszkalnych wielorodzinnych | 4 V 2017 |
| Lokalizacja | 48-300 Nysa, ul. Franciszkańska, Grodkowska, Kaczkowskiego Dz. nr 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2 Obzr. ew. 0006 Wyróbskiego, A.M.3 Jedn. ew.: Nysa – miasto | Branża drogowa |
| Investor | Urząd Miejski w Nysie, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa | SKALA 1:500 |
| Przedmiot rysunku | Projekt zagospodarowania terenu | |
| Zespół projektowy | mgr inż. Paweł Opatka upr. nr 26/02/Op inż. Maciej Rodak | Stadium dokumentacji: projekt budowlany Rys. nr PZT-1/1 |