

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU UKŁADU DROGOWEGO WEWNĘTRZNEGO DLA BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

KUTNO UL.SIEMIRADZKIEGO DZ.NR 941/40 OBRĘB SRÓDMIEŚCIE

1.PODSTAWA OPRACOWANIA

- ZLECENIE INWESTORA
- PODKŁAD GEODEZYJNY W SKALI 1:500
- PLAN ZAGOSPODAROWANIA W SKALI 1:500

2.STAN ISTNIEJĄCY

TEREN PRZEZNACZONY POD BUDOWĘ OBECNIE NIEZABUDOWANY.

TEREN OBECNIE NIEZAGOSPODAROWANY.

RÓŻNICE WYSOKOŚCI NA TERENIE DZIAŁKI WYNOSZA OKOŁO 1.30 M.

DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA Z ULICY SIEMIRADZKIEGO ISTNIEJĄCYM ZJAZDEM

PUBLICZNYM. GRUNTY W PODŁOŻU OMAWIANEGO TERENU KAT.G 2

3.ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

UKŁAD DROGOWY WEWNĘTRZNY DOWIĄZANY ZOSTAŁ SYTUACYJNIE I WYSOKOŚCIOWO

DO ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z ULICY SIEMIRADZKIEGO, DO ZAŁOŻONYCH

POZIOMÓW WEJŚĆ DO BUDYNKU ORAZ DO UKSZTAŁTOWANIA TERENU NA DZIAŁCE.

ODWODNIENIE NAWIERZCHNI ZAPROJEKTOWANO POD KĄTEM

ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH DO PROJEKTOWANYCH WPUSTÓW KANALIZACJI

DESZCZOWEJ PODŁĄCZONYCH DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ.

.KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PARKINGU SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOJAZDU

- KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA 8 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 4 CM
- PODBUDOWA TŁUCZNIOWA STABILIZOWANA MECHANICZNIE 20 CM
- PODSYPKA PIASKOWA 15 CM

.KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW

- KOSTKA BETONOWA 6 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 4 CM

- PODBUDOWA TŁUCZNIOWA STABIL.MECHANICZNIE 12 CM

- PODSYPKA PIASKOWA 10 CM

.KONSTRUKCJA NAWIERZCHNII PLACU ZABAW

- NAWIERZCHNIA ŻWIROWO-GLINIASTA GR 15 CM

- PODSYPKA PIASKOWA GR 15 CM

W OBRĘBIE PLACU ZABAW PIASKOWNICA W OBRZEŻACH ELASTYCZNYCH Z PIASKU

SIANEGO DROBNOZIARNISTEGO GR 30 CM NA FOLII ANTYKORZENNEJ.

KRWĘŻNIKI ULICZNE 15 x 30 NA ŁAWACH BETONOWYCH Z OPOREM.

BETON W ŁAWACH C12/15.

OBRZEŻA BETONOWE 8x30 , 6x20

WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA PODŁOŻA I =1.00

WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA DLA PODBUDÓW 100MPa

WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA NASYPÓW W TERENACH ZIELONYCH I=0.98

SPRAWDZIŁ

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

OPRACOWAŁ