

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ROZBUDOWY TARGOWISKA

WIELUŃ UL.ZIELONA

1.PODSTAWA OPRACOWANIA

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

2.STAN ISTNIEJĄCY

TEREN PRZEZNACZONY POD ROZBUDOWĘ OBECNIE JEST CZĘŚCIOWO URZĄDZONYM TARGOWISKIEM.

NA CZĘŚCI ZNAJDUJE SIĘ NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ A POZOSTAŁA TO NAWIERZCHNIA NIEULEPSZONA.ODWODNIENIE POWIERZCHNIOWE DO ISTNIEJĄCYCH ROWÓW.

NA TEREN TARGOWISKA PROWADZĄ DWA ZJAZDY Z ULICY.

3.ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

NA ISTNIEJĄCYM TERENIE PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE NAWIERZCHNI NA DALSZYM FRAGMENTE TARGOWISKA WRAZ Z ODWODNIENIEM.

PROJEKTUJE SIĘ TEŻ PRZEBUDOWĘ ZJAZDÓW Z DOSTOSOWANIEM ICH GABARYTÓW DO PARAMETRÓW ZJAZDÓW PUBLICZNYCH.

- ZJAZDY ZAPROJEKTOWANO O SZEROKOŚCI 5.00 M Z ŁUKAMI WPROWADZAJĄCYMI O PROMIENIACH $R=5.00$ M.

WZDŁUŻ KRAWĘDZI ULICY NALEŻY WBUDOWAĆ KRAWĘŻNIK ODDZIELAJĄCY 20x30 NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM. BETON ŁAWY B 15.KRAWĘŻNIK TEN WYKONAĆ JAKO ZATOPIONY 4 CM NAD POZIOMEM NAWIERZCHNI ULICY.

KRAWĘŻNIKI ZJAZDÓW 15x30 BETONOWE NA ŁAWACH Z OPOREM.BETON ŁAW B 15.

- ROZBUDOWĘ PLACU TARGOWEGO DOWIĄZANO DO PROJEKTOWANYCH NIWELET ZJAZDÓW ORAZ DO KRAWĘDZI UTWARDZONEGO KOSTKĄ FRAGMENTU DZIAŁKI W DALSZEJ CZĘŚCI PLACU DOWIĄZANO SIĘ DO TERENU ISTNIEJĄCEGO.

OPRACOWUJĄC NIWELETĘ WYKORZYSTANO ISTNIEJĄCY SPADEK TERENU W STRONĘ
ISTNIEJĄCEGO ROWU.

ODWODNIENIE PLACU ZAPROJEKTOWANO POWIERZCHNIOWO DO ODWODNIENÍ LINIOWYCH
USYTUOWANYCH W POPRZEK PROJEKTOWANEGO PLACU.

ODWODNIENIA TYPU CIĘŻKIEGO Z RUSZTEM ŻELIWNYM.

ODPROWADZENIE WODY DO STUDNI PRZEPADOWYCH KTÓRE MAJĄ ZA ZADANIE
WYHAMOWANIE WODY PRZED ODPROWADZENIEM DO ROWU.

NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE TO KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA
NA PODBUDOWIE TŁUCZNIOWEJ.

ZAPROJEKTOWANO DWIE GRUBOŚCI PODBUDOWY.

30 CM DLA CIĄGÓW DOJAZDOWYCH ORAZ 25 CM DLA POZOSTAŁEJ CZĘŚCI PLACU.

POŁOŻENIE POSZCZEGÓLNYCH PODBUDÓW OZNACZONO LITERAMI NA PLANIE
SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWYM ORAZ NA RYSUNKU KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI.

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW NA ODRĘBNYM RYSUNKU..

OPRACOWAŁ