

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GRUBOŚCI 6 cm KOLORU SZAREGO NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ 1:4 GR. 5 cm = 245,5 m²
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GRUBOŚCI 8 cm (KOLOR CZERWONY) - PRÓG ZWALNIAJĄCY PŁYTOWY H = 10 cm = 29,9 m²
- ZIAZD NA POSESJE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GRUBOŚCI 8 cm KOLORU GRAFITOWEGO = 43,50 m²
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA CHODNIKA DO PRZEŁOŻENIA = 9,8 m²
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm OBNIŻONY DO 2 cm NAD POWIERZCHNIĘ JEZDNI
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm = 83,0 m
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 12x25 cm = 20,0 m
- KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJZDOWY 15x22 cm = 8,6 m
- ŚCIEK SZER. 20 cm Z KOSTKI BRUKOWEJ GRUBOŚCI 8 cm KOLORU SZAREGO = 84,00 m
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA PROWADZĄCA "TROP" KOLORU ŻÓŁTEGO
- PROJ. KOSTKA BRUKOWA BETONOWA OSTRZEGAWCZA Z WYPUSTKAMI "STOP" KOLORU ŻÓŁTEGO = 3,6 m²

RYSUNEK ZAMIENNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	IRENEUSZ IGNASZAK BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY NADZORY
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	OS. KONSTYTUCJI 3 MAJA 14a 63- 200 JAROCIN
INWESTOR	STALA ORGANIZACJA RUCHU BEZPIECZNE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH WRAZ Z CHODNIKIEM W PRUSACH
RYSUJEK	POWIAT JAROCIŃSKI Al. Niepodległości 10 - 12 63-200 JAROCIN
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Ignaszak UAN - 83867/18
OPRACOWAŁ	Marcin Szyba
stadium	brzoza
Organizacja uchu	Drógowa
skala	1:250
data	03.2021
numer rysunku	2

