



- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30 cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm
- PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12x25 cm
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY
- PROJEKTOWANY ZIELENIEC
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANA JEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm
- ISTNIEJĄCY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY
- ISTNIEJĄCY CHODNIK DO PRZEBRUKOWANIA

- PROJEKTOWANA BALUSTRA DA U-11A
- PROJEKTOWANA PALISADA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK "STOP"
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANY WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE NASADZENIA DRZEW
- ISTNIEJĄCE DRZEWO DO WYCINKI
- PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIETLIENIOWA (HYBRYDOWA)
- PROJ. LAMPA DOŚWIELAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH (HYBRYDOWA)
- PROJEKTOWANA SIĘĆ OŚWIETLIENIA
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANY KANAŁ TELETECHNICZNY
- PROJEKTOWANY STUDNIA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIĘCI TELETECHNICZNEJ
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIĘCI ELEKTROENERGET.
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN
- ZAJĘCIE CZASOWE
- ZAKRES REALIZOWANY WG ODREBNEGO OPRACOWANIA W RAMACH POZWOLENIA NA BUDOWĘ UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANY ZIELENIEC NA UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANA JEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ GRAFITOWEJ, GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO

C:\Users\Power\Downloads\533\VP\2023\06\05\_PN\EDIT\4\_PZT - Standard\2022\07\26\_VP\UMPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH TABELKA Siechnice 542-155 AM16

Ja, Jerzy Fitek, posiadający uprawnienia zawodowe nr 2571 (1, 2, 3) oświadczam, że mapa do celów projektowych zgłoszona pod nr ID: TZ.430.4621.2022 przeszła pozytywną weryfikację protokołem: z dnia: 11-07-2022 r. nr TZ.430.4621.2022\_78213.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

C:\Users\Power\Downloads\533\VP\2023\06\05\_PN\EDIT\4\_PZT - Standard\2022\07\26\_VP\UMPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH TABELKA Siechnice 542-155 AM16

NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCLAW		INWESTOR Burmistrz Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Budowa łącznika pomiędzy ulicą Paderewskiego a ulicą Henryka III w miejscowości Siechnice wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia		Stadium: PW	
		Branża: DROGOWA	
Tytuł projektu: Łącznik ul. Paderewskiego z ul. Henryka III, Siechnice, Gmina Siechnice		Kod archiwalny 533	
Nazwa rys.: Funkcja		Data: lipiec 2023	
Projektant br. drogowa		Skala: 1:500	
dr inż. Maciej Wdowiak		Nr rys.: 2	