














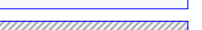















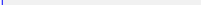










LEGENDA:		LEGENDA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:		LEGENDA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:		LEGENDA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:		LEGENDA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:	
	PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIETLENIOWA (HYBRYDOWA)		PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30 cm		PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK "STOP"		ZAJĘCIE CZASOWE	NOVA – PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCŁAW	
	PROJ. LAMPA DOŚWIELAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH (HYBRYDOWA)		PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm		PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA		ZAKRES REALIZOWANY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA W RAMACH POZWOLENIA NA BUDOWĘ UL. PADEREWSKIEGO		
	PROJEKTOWANA SIĘĆ OŚWIETLENIA		PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm		PROJEKTOWANY WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ		PROJKTOWANY ZIELENIENIEC NA UL. PADEREWSKIEGO	Budowa łącznika pomiędzy ulicą Paderewskiego a ulicą Henryka III w miejscowości Siechnice wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia	
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA		PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12x25 cm		PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm		
			PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY		PROJEKTOWANE NASADZENIA DRZEW		PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Łącznik ul. Paderewskiego z ul. Henryka III, Siechnice, Gmina Siechnice	
			PROJKTOWANY ZIELENIENIEC		ISTNIEJĄCE DRZEWO DO WYCINKI		NA UL. PADEREWSKIEGO		
			PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm		PROJEKTOWANY KANAŁ TELETECHNICZNY		PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm	Nazwa rys.:	
			BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm		PROJEKTOWANY STUDNIA TELETECHNICZNA		NA UL. PADEREWSKIEGO		
			PROJEKTOWANA JEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm		PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIECI TELETECHNICZNEJ		PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm	Imię i nazwisko	
			ISTNIEJĄCY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY		PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIECI ELEKTROENERGET.		NA UL. PADEREWSKIEGO		
			ISTNIEJĄCY CHODNIK DO PRZEBRUKOWANIA		LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN		PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ GRAFITOWEJ, GR. 8 cm	Podpis	
			PROJEKTOWANA BALUSTRA U-11A				NA UL. PADEREWSKIEGO		
			PROJEKTOWANA PALISADA						