



Legenda:

- zabezpieczenie istniejącej sieci kablowej telekomunikacyjnej za pomocą systemowych rur dwudzielnych z tworzywa sztucznego, L=94 m
- zabezpieczenie istniejącej sieci wodociągowej za pomocą systemowych rur dwudzielnych z PE Ø110, L=38m
- skrzynka zaworu sieci wodociągowej do regulacji wysokościowej
- zabezpieczenie istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą systemowych rur dwudzielnych stalowych Ø250 wraz z zastosowaniem płóz dystansowych, L=6 m
- zabezpieczenie istniejącej sieci gazowej za pomocą systemowych rur dwudzielnych z tworzywa sztucznego, L= 20 m
- skrzynka zaworu sieci gazowej do regulacji wysokościowej
- zabezpieczenie istniejącej sieci energetycznej za pomocą systemowych rur dwudzielnych z tworzywa sztucznego, L= 12 m
- wpust przeznaczony do przebudowy (regulacja wysokościowa oraz przesunięcie o około 10cm, w celu uniknięcia kolizji z projektowanym krawężnikiem i chodnikiem)
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania wg mpzp
- 07MU oznaczenie jednostek strukturalnych mpzp

Inwestor:		<div></div> <div>Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice</div>			
Jednostka projektowa:		<div></div> <div>WLC Inżynierowie Biuro Kraków: ul. Mogińska 118, 31-445 Kraków Biuro Wrocław: ul. Fabryczna 16H/0.12, 53-609 Wrocław</div>			
Zadanie/obiekt: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY CHODNIKA WZDŁUŻ UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W ŚWIĘTEJ KATARZYNIE (DROGA POWIATOWA NR 1945D) NA ODCINKU OD DZIAŁKI NR 550 DO SKRZYŻOWANIA Z UL. GEN. H. DĄBROWSKIEGO					
Nr ewid. działek: 603 obręb nr 0017 Św. Katarzyna					
Stadium: Projekt Wykonawczy		Projekt: Budowa chodnika wzdłuż ul. Powstańców Śląskich			
Branża: Drogowa		Tytuł rysunku: Projekt zabezpieczenia sieci			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień/Specialność:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Woroniec		DEC. NR 33/09		
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Gargas		PDK/0211/PWOD/16		
Opracowanie:	mgr inż. Wojciech Radliński				
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Nr poprawki:	Format:	Nr projektu:
02.2019	1:250	0211-D-800	A	297x420	0211