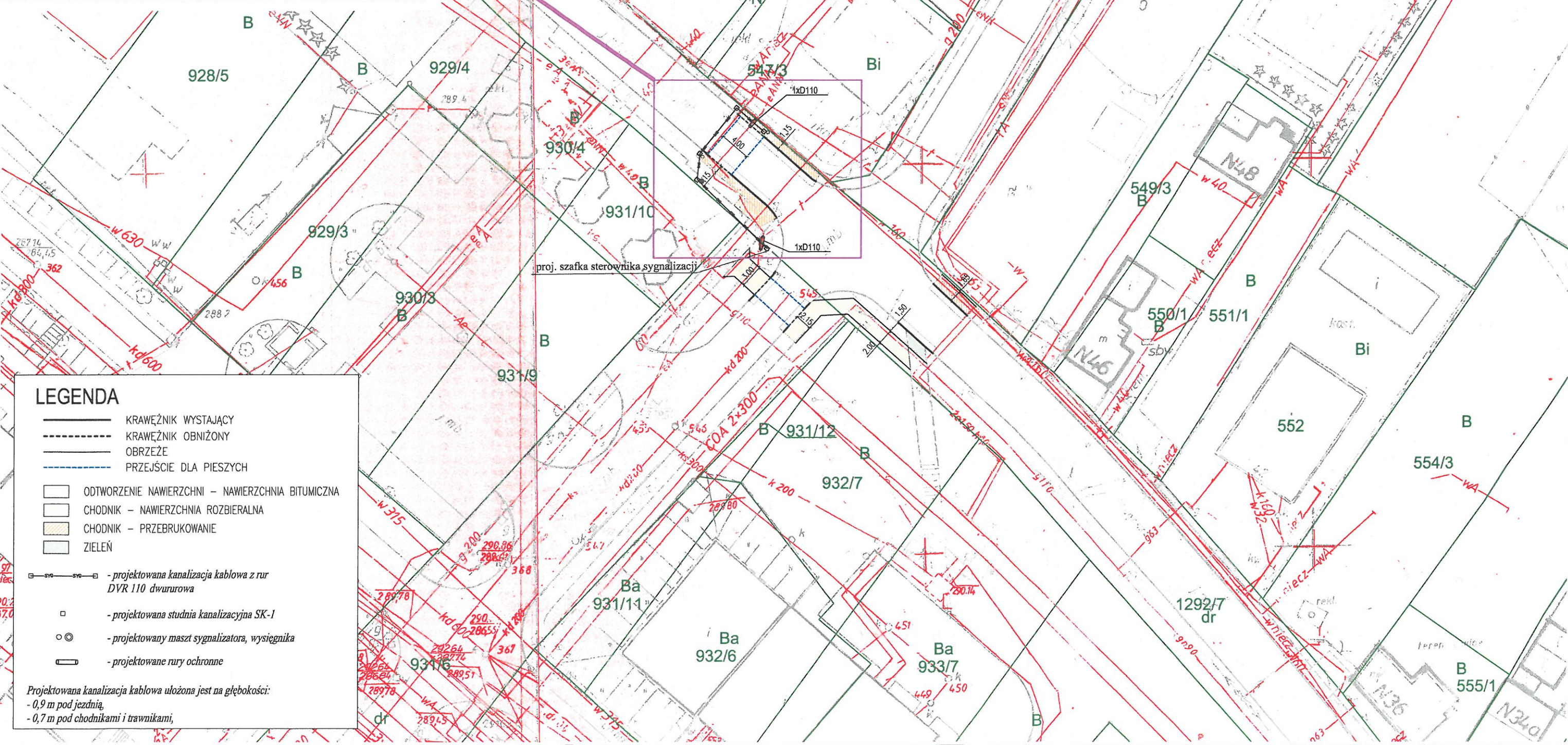


<b>BSiPK</b>		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.			
40-619 KATOWICE, ul.Prusa 42		32 202-79-60, 32 202-77-61, 32 608-84-63 fax: 32 205-13-20 drogi@bsipk.katowice.pl			
Tytuł opracowania		Budowa sygnalizacji świetlnej dla pieszych przy skrzyżowaniu ul. Długosza z ul. Jagiełły w Sosnowcu			
Pozycja		SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
Treść rysunku		Plan sytuacyjny			
Udział	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Stadium
Projektant:	mgr inż. Krzysztof URBAŃCZYK spec. drogowa	SLK/1973/POOD/07		07.2019 r.	P.W.
Projektant:	mgr inż. Michał Żarnotał spec. elektroenergetyczna	SLK/2013/POOE/07		Skala 1:500	Arkusze
				Numer rysunku 19-1312-SE-02	



**LEGENDA**

- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- - - KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- OBRZEŻE
- - - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
- ODTWORZENIE NAWIERZCHNI – NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- CHODNIK – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
- CHODNIK – PRZEBRUKOWANIE
- ZIELEŃ
- - projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 dwururowa
- - projektowana studnia kanalizacyjna SK-1
- - projektowany maszt sygnalizatora, wysięgnika
- - projektowane rury ochronne

Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości:  
- 0,9 m pod jezdnią,  
- 0,7 m pod chodnikami i trawnikami,