


- proj. kabel zasilania oświetlenia YAKXS 4x35mm2
- proj. rura osłonowa PCV 110
- proj. przepust



**PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST**  
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6  
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Budowa dróg wewnętrznych, chodnika, opaski, instalacji odwadniającej, sieci oświetlenia terenu, wylotów do odprowadzania wód opadowo-roztopowych oraz przebudowy rowu melioracyjnego w obrębie skrzyżowania ulic Kowalczyka i Granicznej w Brzezince i Targanicach w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezince”		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzezinka Dolna, gm. Andrychów <small>jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0001 Brzezinka; działki ewid.: 2654/4, 3460, 2654/3, 2651/23, 2651/16 jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0006 Targanice; działki ewid.: 306/22, 306/23, 286/2</small>		
tytuł rysunku:	Profil skrzyżowania kabla z miejscami postojowymi		
stadium:	Projekt budowlany		
branża:	Elektroenergetyczna		
Projektował:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. BB 87/96		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Płonka nr upr. BB 86/96		
Opracował:	Małgorzata Wojcicka		
data:	01.2021	skala:	1:500
		nr rys.	<b>E3</b>