



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

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div></div>			
temat projektu:	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, jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0006 Targanice</small>		
tytuł rysunku:	Profil skrzyżowania kabla z drogami manewrowymi		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Elektroenergetyczna		
Projektował:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. BB 87/96		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Płonka nr upr. BB 86/96		
data:		skala: 1:500	nr rys. E3