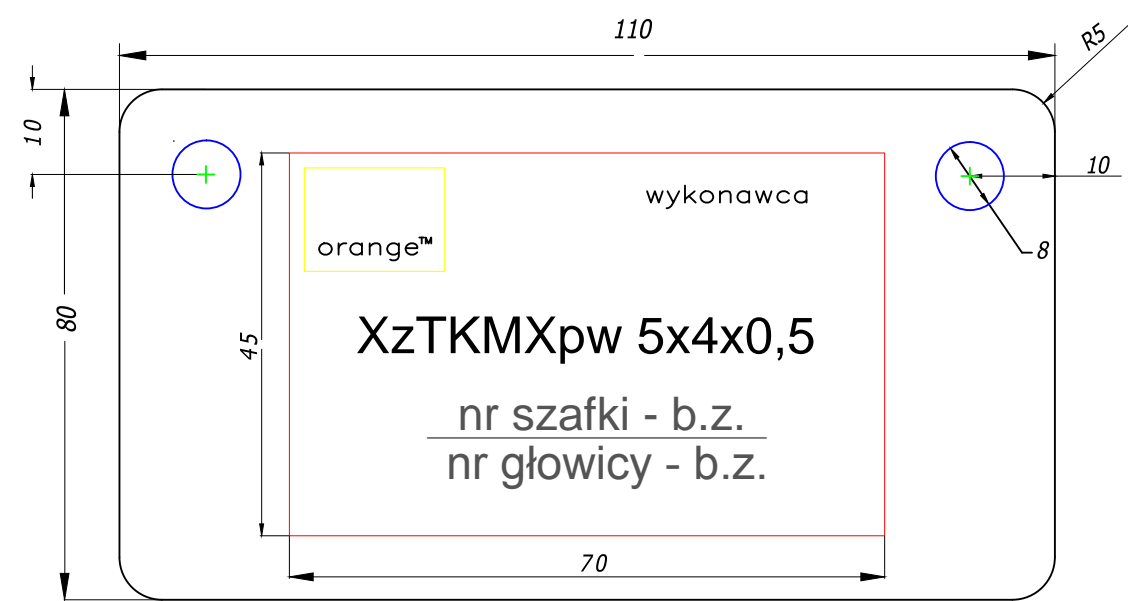
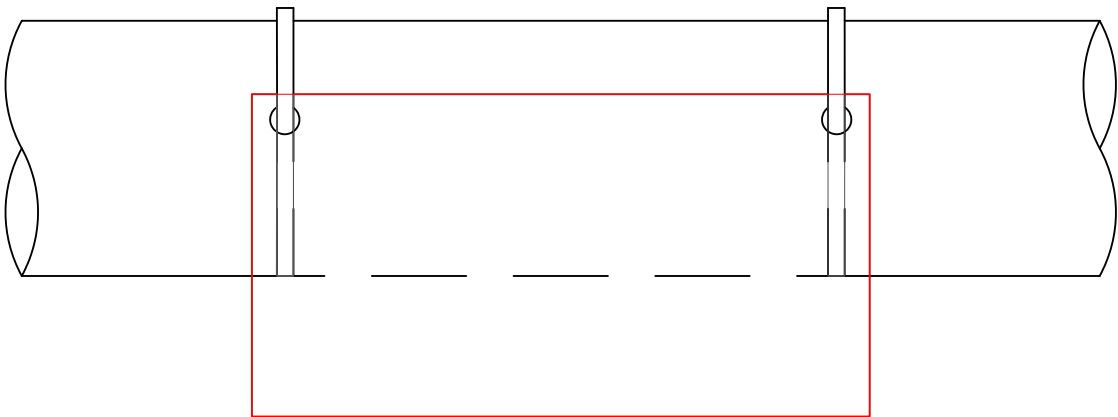


Wzór wykonania tabliczki identyfikacyjnej  
– kable Cu –



sposób umocowania przywieszki identyfikacyjnej  
dla kabli o średnicy do 30mm

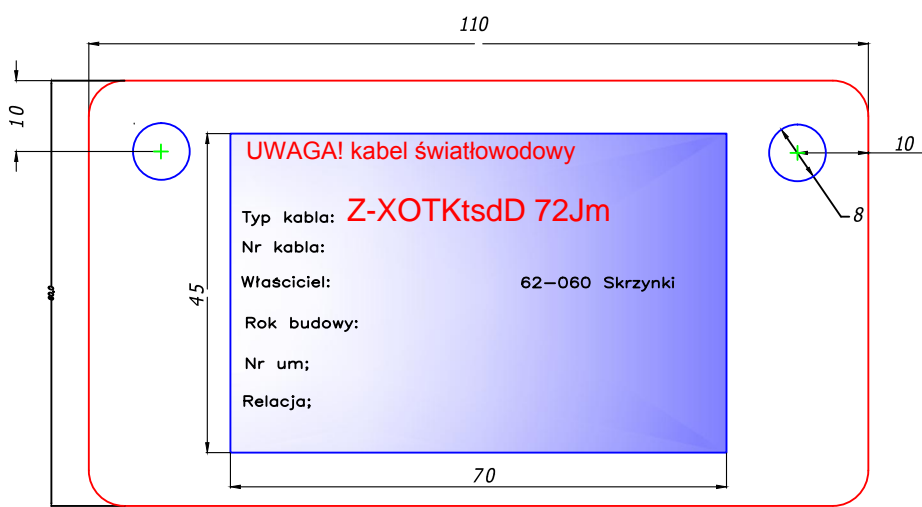


UWAGA

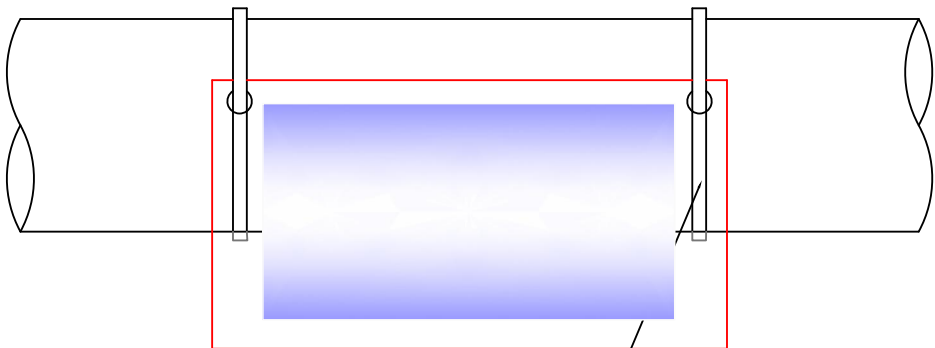
Opracowano na podstawie normy zakładowej ZN-15/OPL-022

Dla linii kablowych sieci miejscowych kolor tabliczki – BIAŁY

Wzór wykonania tabliczki oznaczeniowej  
– kable OTK –



sposób umocowania przywieszki identyfikacyjnej  
dla kabli o średnicy do 30mm



Opaska samozaciskowa OK14/3,6  
–VARIANT S.A. Kraków

UWAGA

Opracowano na podstawie normy zakładowej ZN-15/OPL-022

Dla linii optotelekomunikacyjnych obcego użytkownika, kolor tabliczki – N I E B I E S K I

<div>WYKONAWCA</div> <div>Biurowo Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel./fax: 61-897-14-27</div>	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	Przywieszki identyfikacyjne kabli			
INWESTOR  Gmina Poniec Rynek 24 64-125 Poniec	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Ireneusz Berger	0562/97/U	Projektowanie w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
	Sprawdzający	Zbigniew Anioła	0277/96/U	Projektowanie w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
TEMAT  Przebudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr 4803P i 4906P w m. Poniec	DATA: 12.2018		SKALA: -		
	BRANŻA: TELETECHNICZNA	RYSUNEK NUMER: 6		ARKUSZ NUMER: -	