



UWAGI :

- 1. Wszystkie studnie kablowe typu SKR-1
- 2. Pod jezdniami układać rury HDPE 110/6.3 (rury grubościenne)
- 3. W terenach zielonych i pod chodnikami układać rury zwykłe HDPE 110
- 4. Wszystkie linie napowietrzne (w zakresie przebudowy drogi) należy zlikwidować
- 5. Likwidacja słupów energetycznych i oświetleniowych ujęta jest w tomie sieci elektrycznych

XzTKMXpw 5x4x0.5	kable projektowane kanałowe
XzTKMXpw 5x4x0.5	kable projektowane napowietrzne
XzTKMXpw 5x4x0.5	kable doziemne istniejące
-----	kable napowietrzne istniejące
—○—	złącze równoległe
—○—	złącze przelotowe
×	likwidacje

OZNACZENIA

Jednostka projektowa:  
**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR  
LUCYNA KACZYŃSKA**  
71-051 Szczecin, ul. Zabuzañska 53a  
tel./fax. +48 91 483 51 34 ;  
e-mail: upln12@gmail.com

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPYRIGHTS RESERVED**  
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawami autorskimi zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r.)

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA			
Projektował:		Podpis	
mgr inż. Mariusz BORKOWSKI	upr. nr ZAP/0092/ZOOT/06	w specjalności telekomunikacja	
Sprawdził:		Podpis	
mgr inż. Jan KOWALSKI	upr. nr 1071/98/U	w specjalności telekomunikacja	
Inwestor:			
Adres:		Gmina Dobra ul. Szczeciñska 16a, 72-003 Dobra	
Tytuł:		Przebudowa pasa drogowego ulicy Lipowej (dz. nr 249 dt) w Wólczkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, Gmina Dobra, powiat Police - ETAP II.	
Branża: TELEKOMUNIKACJA		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:		Skala:	Data:
SCHEMAT PRZEBUDOWY INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE POLSKA		-	12.2015
Nr rys:		2	