



kabel na całej długości w peszeleznicy
zabezpieczyć rurą AROT Ø 110 L=541m

istniejące przyłącze kablowe YAKY
akces w projekcie na całym odcinku
zabezpieczyć rurą AROT Ø 110 o dł. 32m

Na istn. odcinku o dł. 115m kabla mY YAKY 4x120
w projektowanej drodze złożyć rurę ochronną typu "AROT" Ø110

rura ochronna "AROT"
Ø 110 L=9m

rura ochronna "AROT"
Ø 110 L=7m

Projektowana przebudowa kabla eMN w turze ochronnej
istniejącego kabla do przebiegu 426 / Ark.8 i 9

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘWZIENIE USŁUGOWO-PRODUKCYJNE NIEI.BUD - s.c. 87 100 Toruń ul. Tysiąclecia	
Inwestor:	Gmina Dąbrowa Chemicka ul. Bydgoska 21 84-700 Dąbrowa Chelna
Objekt:	„Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chelna do Nowego Jazowa ZADANIE 11”
Adres:	Dąbrowa Chelna ul. Bydgoska 21
Adres:	Dąbrowa Chelna
Treść rysunku:	Rozwiązanie kolizji istniejącej sieci kablowej nn
Projektant:	535 Sprężynki: konur-bud
data oprac.	01.2010r
skala:	1:500
rys.	2