

regulacja wysokościowa istn. studni  
z wymianą pokrywy

proj. 2x AROT A110PS + 1x HDPE 110/6,3  
L=29,0m  
przełożenie istn. kabli bez przebudowy

regulacja wysokościowa istn. studni  
z wymianą pokrywy




1


2

**Uwaga:**

Istn. kanalizację kablową z rur 110 na odcinku przebudowywanego mostu od studni nr 1 do studni nr 2 rozciąć, wyjąć kable miedziane i światłowodowe i na okres budowy mostu ułożyć je na konstrukcji tymczasowej w rurze ochronnej 1x AROT A160PS. Następnie ułożyć nową kanalizację kablową 3-otw. z 2 rur dzielonych AROT A110PS i 1x HDPE 110/6,3 oraz przełożyć do niej kable bez przebudowy i zamknąć rury.

Oznaczenia:

-  - istn. kanalizacja OPL
-  - proj. kanalizacja
-  - istn. studnia kablowa OPL

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA			
Jednostka projektująca:	 <b>RAFAL SITEK RS ENGINEERING</b> 05-230 Kobylka, ul. Wieniawskiego 18 tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215			
Zamierzenie budowlane:	REMONT MOSTU NAD RZEKĄ KRĘPIANKĄ W KM 40+350 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 754 W MIEJSCOWOŚCI SOLEC NAD WISŁĄ WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT PRZEBUDOWY INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ		Stadium dokumentacji:	Projekt techniczny
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. uprawnień	Data XI. 2022 r.
Projektant:	inż. LESZEK STUŁKA		B-TP-07/94	Skala: -:-
Sprawdzający:	mgr inż. GRZEGORZ GIERMAKOWSKI		02477/04/U	T-03