



Plan kanalizacji kablowej i oprzewodowania

skala 1:500

- OZNACZENIA:
- proj. osłona rurowa HDPE Ø110/4,0mm
 - proj. osłona rurowa RHDPE Ø110/6,3mm – metoda przecisku
 - proj. osłona rurowa rura osłonowa HDPE Ø50 mm giętko
 - S-7 □ – proj. studnia kablowa SK-1
 - S-2 □ – proj. studnia kablowa SK-2
 - M7 ▤ – proj. maszt sygnalizacyjny
 - kam. 3 ▤ – proj. kamera do wideodetekcji
 - ▤ KK/1a – proj. pętla wirtualna systemu wideodetekcji
 - ||— – uziemienie R<30Ω

- UWAGI:
- Oznaczenia literowe projektowanych kabli (zgodne ze schematem obwodów):
 - S – kable do sygnalizatorów
 - Z – kable do przyrządów (zgłoszeniowe)
 - WDZ – kable do kamer wideodetekcji (zasilające)
 - WDS – kable do kamer wideodetekcji (sygnalowe)
 - W kanalizacji i rurach 2-otworowym kable S i WDZ wciągane do jednego otworu (rury), kable Z i WDS do drugiego otworu (rury).
 - W studniach pozostawić zapasy kabli długości po około 1 m.
 - Przy poszczególnych odcinkach rur (w ciągu głównym) podano ich długość, ilość oraz oznaczenia kabli, które zostaną wciągnięte do rur – zgodnie ze schematem obwodów.
 - Kanalizację zaprojektowano z osłon rurowych HDPE oraz RHDPE.
 - Studnie instalować po wykonaniu krawężników jezdni oraz po geodezyjnym wytyczeniu rzędnej pokrywy studzienki (w oparciu o projekt drogowy).

"PRO-GAL" USŁUGI PROJEKTOWE			
mgr inż. Przemysław Galiński			
ul. Żeromskiego 13/23, 19-500 Gołdap			
Obiekt	Przebudowa skrzyżowania ul.Kajki, Tuwima i Grodzieńskiej w Elku	Data: lipiec 2014	
i adres:		Nr rys. 2	
Tytuł opracowania	Plan kanalizacji kablowej i oprzewodowania	SKALA 1:500	
ZESPÓŁ	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Robert Arciszewski	PDL/0039/PWOE/05	
Współpraca	mgr inż. Tomasz Potapczyk		