



ELEMENTY OBJĘTE GRUPA II - ETAPEM I
(PODŁĄCZENIE SKRZYŻOWAN NIEPODLEGŁOŚCI - PRZEPADEK
ORAZ ARMII POZNAŃ - GARBARY)

- Legenda:
- Istn. studnia kablowa ZDM
 - Istn. studnia kablowa PCSS
 - Istn. trasa kanalizacji kablowej PCSS
 - Proj. rura ostonowa RHDPE ϕ 40 po istn. trasie – odrębne opracowanie
 - Proj. zapas kabla światłowodowego w studni kablowej – odrębne opracowanie
 - przekrój istniejącej kanalizacji teletechnicznej PCSS 4xPE0110+3xRHDPE032 jako kanalizacja włorna
 - przekrój istniejącej kanalizacji teletechnicznej PCSS 12xRHDPE040
 - przekrój istniejącej kanalizacji teletechnicznej PCSS 3xRHDPE040
 - Uwaga!
Rura z wyróżnikiem niebieskim częściowo zajęta przez kabel PCSS typu Z-K01Ktsd 96J (8x12J)
 - przekrój istniejącej kanalizacji teletechnicznej PCSS – zajętość kanalizacji

inwestor **zdm** Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

Opis: Projekt rozbudowy sieci światłowodowej ZDM GRUPA II – ETAP II (od skrzyżowania ul. Armii Poznań – Garbary do skrzyżowania ul. Lechicka – Serbska)			Rys.	1b
Biuro projektowe: DAP-MED-PROJECT		Nazwa: Lokalizacja urządzeń i przebieg trasy kabla światłowodowego		
ul. Dąbrowskiego 316 60-406 Poznań tel./fax (061) 643-20-90	Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/BS/PW	<i>[Signature]</i>
	Kreślił	mgr inż. Krzysztof Boczek	upr. bud. nr	<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr inż. Piotr Szymonowicz	upr. nr WP/0158/P002/14	<i>[Signature]</i>
ROZPORZĄDZENIE I POWOLANE INNEJLEŻĄCEJ DOKUMENTACJI BEZ ZŁOŻENIA AUTORA, JEŚLI ZAWIERAONE 02.11.2019R. DOD. 02.11.19.118. COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTOWE DAP-MED-PROJECT			Data 10.2018	Skala 1:500