



OZNACZENIA:

- PROJ. WPUSZTY DESZCZOWE OSADZONE NA STUDIENKACH Z KREGÓW BETONOWYCH Ø0,50 Z OSADNIKAMI h = 1,0m - SZT. 8
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI D200x5,9mm Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34; SN8) ZE ŚCIĄNKĄ LITĄ JEDNORODNĄ Lc = 1,2 + 2,5 + 2,5 + 1,5 + 2,5 + 2,5 = 16,7 m
- PROJ. STUDIENKI KANALIZACYJNE Z KREGÓW ŻELBETOWYCH Ø1,0m Z OSADNIKAMI h = 1,0m - SZT. 5

- PROJEKTOWANE KANAŁY DESZCZOWE D315x9,2mm Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34; SN8) ZE ŚCIĄNKĄ LITĄ JEDNORODNĄ Lc = 1,5 + 3,0 + 7,5 + 2,0 + 5,5 + 4,5 + 2,5 + 2,5 + 4,0 = 33,0m

- PROJ. RURY ODPOWIEDZIAJĄCE D110x3,2mm Z PVC KLASY "S" (SDR34; SN8) ZE ŚCIĄNKĄ LITĄ JEDNORODNĄ Lc = 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 = 4,0m
- PROJ. STUDIENKI ODPOWIEDZIAJĄCE D315mm Z PP Z WPUSZTAMI ŻELIWNYM C250 Z OSADNIKAMI h = 0,30m SZT. 4

- NUMERY OTWORÓW GEOLOGICZNYCH
- PROJ. MODUŁY ODWODNIENIOWE
- NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI

BIURO PROJEKTOWE Pracownia Projektowa "SATMAI" - Stanisław Małach ul. Kolejowa 84a 05-120 Legionowo Tętno (Osada)		INWESTOR Gmina Mińsk ul. Kolejowa 84a 05-120 Legionowo		Nr umowy	
PROJEKT BUDOWLANI ROZBUDOWY SYSTEMU ODWADNIĄCEGO W ULICY KOCHANOWSKIEGO W GRANICY, GM. MIĘDULOWICE		IR-1114/2016/3		Data	
PLAN SYTUACYJNY		Nr rysunku	Skala	Data	
Projekował mgr inż. Stanisław Małach upr. St.361/86		B-1	1:300	02.2017 r.	
Sprawdził mgr inż. Aleksy Oropnik upr. St.157/87				Podpis	