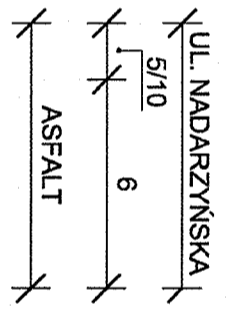
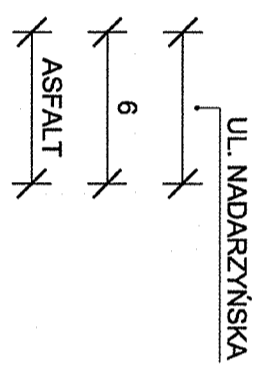
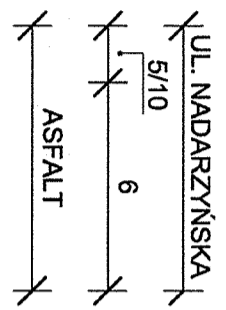
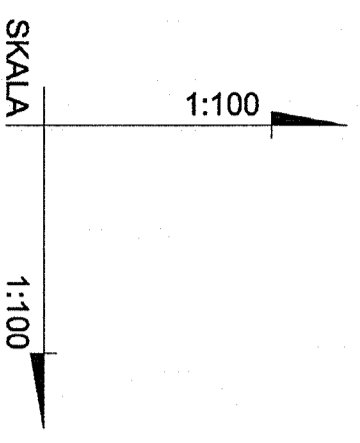


LOKALIZACJA
 NUMERY EWIDENCYJNE
 DZIAŁEK
 NAWIERZCHNIA
 MODUŁY ODWODNIENIOWE
 NUMERY OTWORÓW
 GEOLOGICZNYCH
 OZNACZENIA ELEMENTÓW
 UZBROJENIA



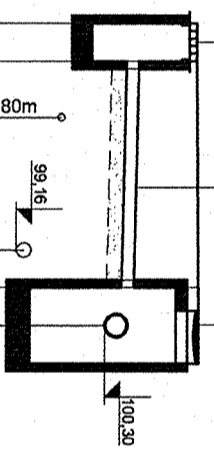
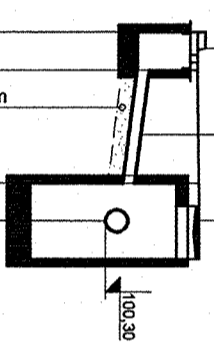
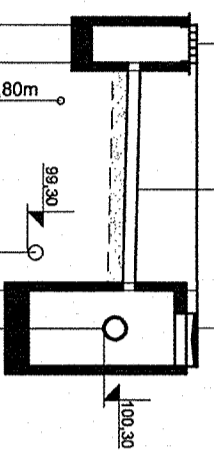
OZNACZENIA:
 S1 S2
 W2 W4
 W3
 P2 P3 P4

- PROJEKTOWANE STUDIENKI Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1,0m Z OSADNIKAMI h=1,0m SZT. 2
- PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE OSADZONE NA STUDIENKACH Z KRĘGÓW ŻELBET. Ø0,50 Z OSADNIKAMI h=0,50m SZT. 2
- PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY OSADZONY NA STUDIENCIE Z KRĘGÓW ŻELBET. BEZ OSADNIKA
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI D160x4,7mm Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34; SN8) ZE ŚCIANKĄ LITĄ JEDNORODNĄ L = 3,0 + 1,5 + 3,0 = 7,5m



P.P. 94,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA PRZYKANALIKA	ZAGŁ. DNA PRZYKANALIKA	SPADKI	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI
101,53	101,53	100,13	1,40	i = 33,3‰ L = 3,0m	Ø0,50	0,0
101,53	100,63	100,13	0,90			0,5
101,53	100,61	100,61	0,92			1,0
101,54	100,55	100,55	0,99			3,0
101,54	100,53	100,53	1,01			3,5
	99,30	2,24				



RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA PRZYKANALIKA	ZAGŁ. DNA PRZYKANALIKA	SPADKI	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI
101,55	101,55	100,75	0,80	i = 16,7‰ L = 1,5m	Ø0,50	0,0
101,56	100,68	100,75	0,82			0,5
101,57	100,53	100,53	1,04			1,5
	99,30	2,27				

RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA PRZYKANALIKA	ZAGŁ. DNA PRZYKANALIKA	SPADKI	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI
101,55	101,55	100,13	1,42	i = 33,3‰ L = 3,0	Ø0,50	0,0
101,55	100,63	100,13	0,92			0,5
101,55	100,61	100,61	0,94			0,75
101,57	100,55	100,55	1,02			3,0
101,57	100,53	100,53	1,04			3,5
	99,30	2,27				

Ø0,15 (D160x4,7mm) RURA PVC KLASY "S" L=3,0m

Ø0,15 (D160x4,7mm) RURA PVC KLASY "S" L=1,5m

Ø0,15 (D160x4,7mm) RURA PVC KLASY "S" L=3,0m

UWAGI:

1. PRZYKANALIKI NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34; SN8) ZE ŚCIANKĄ LITĄ JEDNORODNĄ, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401
2. PRZYKANALIKI NALEŻY POSADOWIĆ NA 20cm PODSYPCE Z PIASKU I OBSYPAC PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENIEM D030 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO"		Inż. Jan Wojcieszak		Inż. i nazwisko	
03-752 Warszawa ul. Radzymińska 38/39/40 m. 11 tel. 601-157-317 e-mail: kanpro@wp.pl Regon 010389703; NIP 536-100-02-96		Projektował		Inż. Jan Wojcieszak	
Termin (Odbiór)		Opracował		mgr Inż. Sebastian Wojcieszak	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNO - CHŁONNEGO NA WODY OPADOWE W ULICY NADARZYŃSKIEJ W MILANÓWKU		Sprawdził		mgr Inż. Anna Chudzińska	
Nazwa rysunku		Nr uprawnień		Podpis	
PROFILLE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH		B-3		1:100	
Nr rysunku		Skala		1:100	
W/272/231/TOM/244/16		Technologia + Konstrukcja		Data	
Nr umowy		08.2016.r.			