



poziom por. 90.00 m n.p.m.				
Rzędna terenu [m n.p.m.]	100,73			
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	98,93	99,65	99,75	99,75
Zagłębienie [m]	1,8		1,8	1,8
Material Średnica/Spadek [%]	PE40			
Długość [m]	49,00		4,00	1,00
Odległość [m]	0,00	43,00	49,00	53,00
Węzeł	Z			K

poz. 90.00 m n.p.m.

Istniejąca sieć ul. Wiatraczna
Zestaw przyłączeniowy do rur PVC IFAR 3217 DN/DZ=40/160

kanalizacja technologiczna, PVC DN160

< 90° kolano zgrzewane

< 90° kolano zgrzewane

KONTENER

INWESTOR:

GMINA MILANÓWEK, UL. KOŚCIUSZKI 45, 05-822 MILANÓWEK

NAZWA PROJEKTU:

BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRNI ODPADÓW
KOMUNALNYCH W MILANÓWKU
MILANÓWEK UL. TURCZYNEK
DZIAŁKA NR EWID. 5/1
OBRĘB EWIDENCYJNY 004247-01
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 14507_1-MILANÓWEK

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Migdański

Nr uprawnień 25598

PODPIS



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOI-BUD Sp. z o.o.
09-500 Gosynin
ul. Płocka 44a
tel/fax: (24) 235 42 05

PROJ. SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Migdański

Nr uprawnień 107/88

PODPIS

LOGO / NAZWA
FIRMY BRANŻOWEJ

ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Róża Bohner

PODPIS

NAZWA RYSUNKU:
Profil przyłącza wody

SKALA	NR PROJ.	DATA	FORMAT	BRANŻA	NR RYS.	REW.
1:100/ 1:250	1/2019	VI.2019	A3	SANIT	IS-10	0

PROJEKT OCHRONIŃCY PRANEM AUTORSKIM