



Rzędna terenu [m n.p.m.]	100,73	99,65	99,75	99,75	101,72
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	98,93	99,65	99,75	99,75	99,92
Zagłębienie [m]	1,8	1,8	1,8	1,8	1,88
Materiał Średnica/Spadek [%]	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40
Długość [m]	49,00	4,00	1,00	1,00	1,00
Odległość [m]	0,00	43,00	49,00	53,00	54,00
Węzeł	Z				K

profil por. 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, 06-422 MILANÓWEK

NAZWA PROJEKTU:

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

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

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 Gosylin  
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 CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM