

Teren wg projektu zagospodarowania

Opomiarowanie instalacji socjalno-bytowa

wg szczegółu "A"

Opomiarowanie instalacji p.poż.

wg szczegółu "B"

Taśma sygnalizacyjno-ostrzegawcza z wkładką metalową

poziom p.c.: 90,00 m n.p.m.

Proj. włączenie w istniejący wodociąg

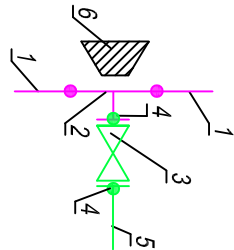
Proj. kolano 90°

Proj. kanalizacja sanitarna

Proj. złącze PE-HD/stal

Proj. wewnętrzna instalacja wodociągowa

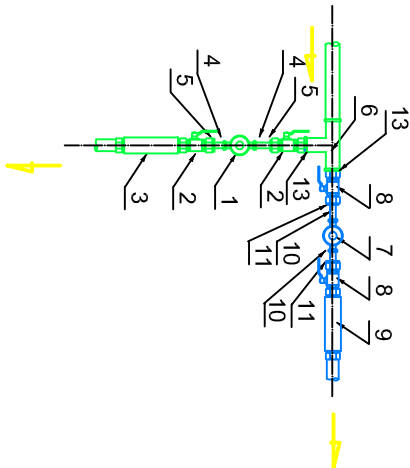
Wzrost	1	2	3	Bud
Rzędna terenu [m n.p.m.]	97,57	97,38	97,50	97,50
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	95,97	95,78	95,88	95,90
Zagłębienie [m]	1,60	1,60	1,60	1,60
Materiał: ŚrednicaSpadek [%]	PE90	0,51 PE90	0,56	ocynk80
Długość [m]	37,50	21,50	1,50	
Odległość [m]	0,00	37,50	54,70	59,00
Dekametr	0	3	4	5



- PKT. 1:
- 1) Istn. wodociąg w110
 - 2) Istn. trójnik redukcyjny Dn110/90/110
 - 3) Proj. zasuwka Dn80mm
 - 4) Proj. połączenie kolneizowe dla rur
 - 5) Proj. przyłącze wody PE90
 - 6) Proj. blok oporowy

OPOMIAROWANIE "B" INSTALACJA P.POŻ.:

- 7) Wodomierz typu ALTAIR V3 Dn32mm firmy Mikrometr
- 8) Zawór grzybkowy 2" (Dn50mm) gwintowany
- 9) Zawór antyskażeniowy BA 2760 Dn50mm
- 10) Łącznik wodomierza
- 11) Nakrętka łącznika wodomierza
- 13) Redukcja Dn80/50mm



OPOMIAROWANIE "A" INSTALACJA SOCJALNO-BYTOWA:

- 1) Wodomierz typu ALTAIR V3 Dn25mm firmy Mikrometr
- 2) Zawór grzybkowy 2" (Dn50mm) gwintowany
- 3) Zawór antyskażeniowy BA 2760 Dn50mm
- 4) Łącznik wodomierza
- 5) Nakrętka łącznika wodomierza
- 6) Trójnik stalowy ocynkowany Dn50mm

2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------	---	--------------------	-------

INWESTOR:

GMINA BUKOWIEC

Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

OBIEKT:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ O HALĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ
KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY
dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Przemysław Reimer

ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz

tel.: 781-996-700;

NIP: 8762328631; REGON: 341544500

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

NAZWA RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Daniel	GP.1.7342/29/TO/92	Sieci i instal. sanit.
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Karol Stanisławski	KUP/0057/POOS/10	Sieci i instal. sanit.

OPRACOWAŁA	inż. Jacek Wojtkowski	Instalacje sanitarne	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
20.12.2019	SZ-02		1:100/250