

teren zielony
nieutwardzony

DZ. EWD. NR 11/5
OBREB 366



PROJ. SIEGACZ PRZYKANALIKA-ZASLEPIĆ

PROJ. TRÓJNIK PRZYKANALIKA Ø200/160/200 PCV

1:100

1:100

POZIOM PORÓWN. 248,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN. [m.n.p.m.]	259,65	259,65
RZĘDNA TERENU PROJ. [m.n.p.m.]	260,00	260,00
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	258,57	258,54
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,43	1,46
SPADEK [%]	$i=1,5\%$	
ŚREDNICA NOMINALNA RURY [mm]	Dz160x4,7 PVC LITE, SN8, SDR34	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	2,20	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	2,20

TR2

teren zielony
nieutwardzony

DZ. EWD. NR 10/5
OBREB 366



PROJ. SIEGACZ PRZYKANALIKA-ZASLEPIĆ

PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1200

1:100

1:100

POZIOM PORÓWN. 248,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN. [m.n.p.m.]	259,60	259,60
RZĘDNA TERENU PROJ. [m.n.p.m.]	259,88	259,88
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	258,41	258,38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,47	1,50
SPADEK [%]	$i=1,5\%$	
ŚREDNICA NOMINALNA RURY [mm]	Dz160x4,7 PVC LITE, SN8, SDR34	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	2,20	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	2,20

SK2

teren zielony
nieutwardzony

DZ. EWD. NR 10/5
OBREB 366



PROJ. SIEGACZ PRZYKANALIKA-ZASLEPIĆ

PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1200

1:100

1:100

POZIOM PORÓWN. 248,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN. [m.n.p.m.]	259,60	259,60
RZĘDNA TERENU PROJ. [m.n.p.m.]	259,85	259,85
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	258,25	258,22
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,60	1,63
SPADEK [%]	$i=1,5\%$	
ŚREDNICA NOMINALNA RURY [mm]	Dz160x4,7 PVC LITE, SN8, SDR34	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	2,30	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	2,30

SK1

teren zielony
nieutwardzony

DZ. EWD. NR 10/5
OBRĘB 366



1:100

1:100

POZIOM PORÓWN. 248,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN. [m.n.p.m.]	259,60	259,60
RZĘDNA TERENU PROJ. [m.n.p.m.]	259,88	259,88
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	258,41	258,38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,47	1,50
SPADEK [%]	$i=1,5\%$	
ŚREDNICA NOMINALNA RURY [mm]	Dz160x4,7 PVC LITE, SN8, SDR34	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	2,20	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	2.20

SK2

teren zielony
nieutwardzony

DZ. EWD. NR 10/5
OBRĘB 366



1:100

1:100

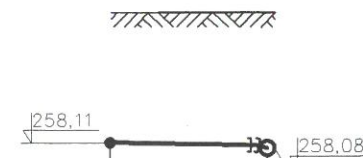
POZIOM PORÓWN. 248,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN. [m.n.p.m.]	259,87	259,87
RZĘDNA TERENU PROJ. [m.n.p.m.]	259,87	259,87
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	258,11	258,08
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,76	1,79
SPADEK [%]	$i=1,5\%$	
ŚREDNICA NOMINALNA RURY [mm]	Dz160x4,7 PVC LITE, SN8, SDR34	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	2,10	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	2.10

TR1

teren zielony
nieutwardzony

DZ. EWD. NR 10/5
OBRĘB 366



1:100

1:100

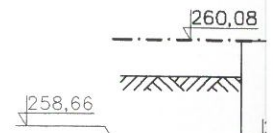
POZIOM PORÓWN. 248,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN. [m.n.p.m.]	259,60	259,60
RZĘDNA TERENU PROJ. [m.n.p.m.]	260,08	260,08
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	258,66	258,63
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,42	1,45
SPADEK [%]	$i=1,5\%$	
ŚREDNICA NOMINALNA RURY [mm]	Dz160x4,7 PVC LITE, SN8, SDR34	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	2,20	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	2.20

SK3

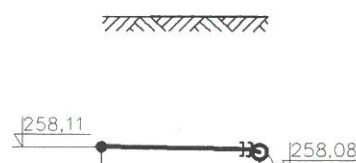
teren zielony
nieutwardzony

DZ. EWD. NR 11/
OBRĘB 366



teren zielony
nieutwardzony

DZ. EWD. NR 10/5
OBRĘB 366



1:100

1:100

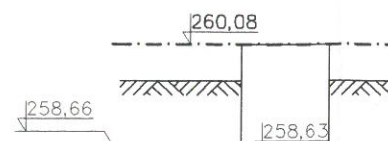
POZIOM PORÓWN. 248,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN. [m.n.p.m.]	259,87	259,87
RZĘDNA TERENU PROJ. [m.n.p.m.]	259,87	259,87
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	258,11	258,08
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,76	1,79
SPADEK [%]	$i=1,5\%$	
ŚREDNICA NOMINALNA RURY [mm]	Dz160x4,7 PVC LITE, SN8, SDR34	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	2,10	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	2.10

TR1

teren zielony
nieutwardzony

DZ. EWD. NR 11/5
OBRĘB 366



1:100

1:100

POZIOM PORÓWN. 248,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN. [m.n.p.m.]	259,60	259,60
RZĘDNA TERENU PROJ. [m.n.p.m.]	260,08	260,08
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	258,66	258,63
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,42	1,45
SPADEK [%]	$i=1,5\%$	
ŚREDNICA NOMINALNA RURY [mm]	Dz160x4,7 PVC LITE, SN8, SDR34	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	2,20	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	2.20

SK3

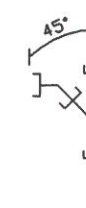
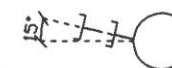
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - CZĘŚĆ II

SZCZEGÓŁ "A"

SCHEMAT WŁĄCZENIA
PRZYKANALIKA DO PROJ. SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ

RZUT POZIOMY

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



— PROJ. SIEĆ KANALIZACYJNY SANITARNEJ

- - - - - PROJ. POZIOM TERENU

		ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY "INTXPOL-Bis" PIOTR PUSZCZYK	
BIURO: UL. JESIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA, SIEDZIBA: WIERZCHOWSKO, UL.SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW, tel. 601-503-669, fax. 34/387-53-83, ppuszczyk@op.pl, www.intexpolbis.pl			
OBJEKT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY BOCZNEJ OD UL. WITAMINOWEJ (DZIAŁKI EWID. NR 11/5; 10/5 OBRĘB 366) W CZĘSTOCHOWIE			
ZLECIENIODAWCA:		STADIUM DOKUMENTACJI	
[REDACTED]		PB	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA RYSUNKU	
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - CZĘŚĆ II		1:100	
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Anna BALCEREK	-	07.2021	[Signature]
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PW05/09	07.2021	[Signature]
SPRAWDZIŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Andrzej BABCZYŃSKI	UAN-VIII-7342/138/93	07.2021	[Signature]
		NUMER RYSUNKU	
		4	