

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

włączyć do istn.kan.ł. ø110 PVC
rz.włączenia zweryfikować na budowie

istn. kabel teletech.
istn. kabel energ.

istn. kabel teletech.

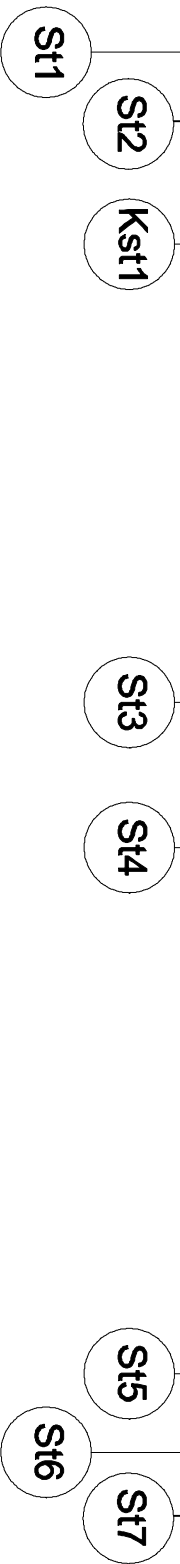
istn. kabel energ.

proj. kan. deszcz. ø400 Rd=75,51
do likw. gaz. ø125 Ro=76,90

istn. rur. ø90 Ro=76,35
istn. kabel energ.
istn. rur. ø90 Ro=76,35
istn. kabel energ.
istn. gaz. ø32 Ro=76,60

włączyć do istn.kan.ł. ø110 PVC
rz.włączenia zweryfikować na budowie

Rzędna terenu projektowanego	78,57	78,56	78,41	78,10	78,00	
Rzędna osi kanału	76,90	76,77	76,78	76,37	76,46	
Zagłębienie osi kanału [m]	1,77	1,89	1,73	1,83	1,64	
Odległości [m]		11,85	30,30	9,65	34,85	5,95
Średnice, materiał	Ø110X6,6 PE100 SDR11					
Długość trasy [m]	0,00	0,90	12,75	43,05	52,70	87,55 92,80 93,50



LEGENDA:

- TEREN PROJEKTOWANY
- KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA

UWAGA: Rzędne i parametry istniejących sieci zweryfikować na budowie.

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE

PINKONCEPT

80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 783-340-160, 791-204-410
NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE
ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	08.2019
NAZWA PRZEBUD.	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ St1-St7	SKALA	1:100/500
PROJEKTANT	MGR INŻ. MAŁGORZATA SOŁTYSIAK-GNATOWSKA	SPECJALNOŚĆ SANITARNIA	POM/0027/PBS/17
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ALICJA WARNE-KURZYNOWSKA	NUMER WYMAG.	POM/0298/PBS/16
NUMER WYMAG.		NUMER WYMAG.	SK3