






**ZNACZENIA:**

- |   |   |
|---|---|
|  | ISTNIEJĄCA GRANICA PASA DROGOWEGO           |
|  | PROJEKTOWANA GRANICA PASA DROGOWEGO         |
|  | PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA     |
|  | PROJEKTOWANA STUDNIA TECHNOLOGICZNA SKR-    |
|  | PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA RHDPE $\phi$ 160 |

zbiżenia z elementami innych sieci wykonywać zgodnie z wytycznymi normy SEP-E-004.  
w przypadku montażu studni kanału technologicznego przy lub na skarpach należy owe skarpy zabezpieczyć poprzez ich utwardzenie.  
projektowaną kanalizację technologiczną należy układać w rurze osłonowej w miejscach oznaczonych oraz na skrzyżowaniach z drogami utwardzonymi.  
w przypadku natrafienia na niezinwentaryzowaną infrastrukturę podziemną należy zabezpieczyć ją osłonowymi.  
dokumentację należy rozpatrywać z opracowaniami pozostałych branż.

Przyrządził i wykonał: inż. Michał Chmielewski

**BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE**  
**PINKONCEPT**  
80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: [biuro@pinkconcept.pl](mailto:biuro@pinkconcept.pl); tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 33  
NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063

**DOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MŚC. DĘBOGÓRZE  
ORAZ ULICY PASKA W MŚC. SUCHY DWÓR**

PROJEKT WYKONAWCZY

## PLAN SYTUACYJNY

DATA:	08.2
-------	------

DNA	1:5
-----	-----

EKT