



**UWAGI:**

- Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
- Uszczelnienie między elementami - gumowe
- Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem
- 1-Studnia z kręgów betonowych Ø1200/Ø1500/Ø2000 wg PN-EN 1917-2004
- 2-Dennica
- 3-Przejsście szczelne
- 4-Włot
- 5-Wylot
- 6-Pokrywa żelbetonowa
- 7-Właz żeliwny DN600 wg PN-EN 124-2000
- 8-Stopnie żlazowe wg PN-EN 13102-2005



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE

**BIPiN KONCEPT**

80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/2Z; e-mail: [biuro@pinkoncept.pl](mailto: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

NAZWA

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

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

08.2019

SKALA

-

NAZWA

SANTARNA

PROJEKTANT	mgr inż. MAŁGORZATA SOŁTYSIAK-GNATOWSKA	SPECJAŁNOŚĆ SANITARNIA	POM/0027/PBS/17	POZIOM	NAZWA	Sd8
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. ALCJA WARNEK-KURZYNOWSKA	SPECJAŁNOŚĆ SANITARNIA	POM/0298/PBS/16	POZIOM		