



- DN500 — ISTNIEJĄCE PRZEWODY I URZĄDZENIA — STREFA MIGOWO
- DN500 — PLANOWANE PRZEWODY I URZĄDZENIA — STREFA MIGOWO
- DN500 — ISTNIEJĄCE PRZEWODY I URZĄDZENIA — STREFA H-2
- DN500 — PLANOWANE PRZEWODY I URZĄDZENIA — STREFA H-2
- DN500 — PLANOWANY RUR. TŁOCZNY W KIER. STREFY H-2
- DN500 — ISTNIEJĄCE PRZEWODY I URZĄDZENIA — STREFA ZW KIEPINO
- DN500 — PLANOWANY RUR. TŁOCZNY W KIER. STREFY ZW KIEPINO
- DN500 — PLANOWANE PRZEWODY I URZĄDZENIA — STREFA ZW KIEPINO
- DN500 — ISTNIEJĄCE PRZEWODY I SIECI ZEWNĘTRZNE
- DN500 — PLANOWANE PRZEWODY I SIECI ZEWNĘTRZNE
- DN500 — ISTNIEJĄCE PRZEWODY POTRZEB WŁASNYCH
- DN500 — PRZEWODY WODY CHLOROWEJ

| | |
|--|---|
| INWESTOR GDAŃSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA UL. KARTUSKA 201 80-122 GDAŃSK | JEDNOSTKA PROJEKTOWA DZIAŁ PLANOWANIA I ROZWOJU GIKW UL. KARTUSKA 201 80-122 GDAŃSK |
| OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MARCIN GÓRZYŃSKI UPR. NR POM/0240/PWS/12 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, wodospadów i termicznych | DATA: 4.2017 |
| SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. JACEK KASZUBOWSKI UPR. NR 111/G4/00 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, wodospadów i termicznych | FAZA: KONCEPCJA |
| TYTUŁ PRACY: RZUT HALI POMP I REDUKTORÓW — STAN ISTNIEJĄCY | SKALA: 1:50 |
| | RYŚ. NR 4 |