



Studnia istniejąca
W studni wykorzystać
jedno z istn. włączeń,
drugie istn. włączenie
zaślepić.

D7istn

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- TEREN NIEUTWARDZONY
- CHODNIK - PŁYTY BETONOWE
- JEZDNIA - TRYLINKA
- JEZDNIA - PŁYTY BETONOWE
- JEZDNIA ASFALTOWA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Królikowski LUKG/0008/PWOS/05 posiadający uprawnienia sanitarne w zakresie pełnym	LEMANEK MARCIN MIERZEJEWSKI NIP 599 273 62 37 UL. OKULICKIEGO 62/10 66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI TEL. KOM. 505 708 047 MAIL: PROJEKTYMARCIN@GMAIL.COM
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Biernacki 39/85/Gw posiadający uprawnienia sanitarne w zakresie pełnym	PIKSEL I LEMANEK
OPRACOWALI: mgr inż. Krzysztof Kopiec oraz mgr inż. Marcin Mierzejewski	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA SANITARNA
DATA: 30 CZERWCA 2017	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. KASPROWICZA W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK DZ. NR 804/38, 804/43, 767/34, 767/44
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	OBREB 321001_4.0001 BARLINEK, JEDN. EWID. 321001_4, BARLINEK-MIASTO
SKALA RYSUNKU: 1:100	INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGOWO-KANALIZACYJNE "PŁONIA" Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5 74-320 Barlinek
NUMER RYSUNKU: S-2b	