

LEGENDA

D14

PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ DRENAŻU TOROWEGO, WPUSTÓW  
ULICZNYCH, SKRZYŃNEK PRZYSZYŃOWYCH  
ORAZ ZWRÓTNIC

T3  
WP6

PROJEKTOWANA SKRZYŃKA PRZYSZYŃOWA  
PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY

L1  
P2

PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE  
PROJEKTOWANE ODWODNIENIE PŁYT WĘGIERSKICH  
PROJEKTOWANY DRENAŻ LINIOWY



OBSZAR ZLEWNI

UWAGI

- KANAŁY NALEŻY WYKONAĆ Z RUR KIEŁBICHOWYCH PVC
- Z UWAGI NA BRAK DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ SIECI WOD-KAN ROBOTY INSTALACYJNE NALEŻY ROZPOCZĄĆ OD SPRAWDZENIA LOKALIZACJI ISTNIEJĄCYCH STUDIUM KANALIZACYJNYCH, SPRAWDZENIA RZĘDNYCH DNA KINET, POTWIERDZENIA ŚREDNIC KANAŁÓW, SPRAWDZENIA DROŻNOŚCI KANAŁÓW.
- W MIEJSCACH KOLIZJI WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE W CELU POTWIERDZENIA RZĘDNYCH INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ

**mgr inż. Łukasz Gryzyski**  
upr. bud nr LOD/0679/POOS/07  
tel. 503-145-675



**PROREG**  
31-422 Krosno, 36/13  
Biurowo w Krosnie, ul. Dekarzy 7C  
tel. (012) 269-82-90,  
fax. (012) 269-13-91  
e-mail: biuro@proreg.pl

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**  
**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Łukasz Gryzyski  
**OPRACOWAŁ:**  
**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Agnieszka Kindl

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**  
Dokonywanie zmian, poprawek, skrócen itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone