



- a) ELEMENTY BETONOWE GRUNTOWAĆ ASFALTOZĄ I POKRYĆ DWUKROTNIE LEPIKIEM ASFALTOWYM NA GORĄCO
- b) ELEMENTY ŻELIWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
- c) USZCZELNIENIE RUR KANALIZACYJNYCH;
 - BETONOWYCH –ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 1:3
 - KAMIONKOWYCH –SZNUREM SMOŁOWYM Z KITEM FUGOWYM I ZAPR. CEMENT.
 - PVC –MASAMI SILIKONOWYMI LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ
- d) STOSOWAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GR. 12 CM
- e) STOSOWAĆ PODBUDOWĘ POD STUŻDIENKĘ Z BETONU B-7.5 GR. 18 CM
- f) STOSOWAĆ BETON B-15 NA KINETĘ I KOREK BETONOWY
- g) RZĘDNE TERENU I GŁĘBOKOŚCI SUDZIENIEK WG PROFILU I SYTUACJI

"PROWEKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219
33-140 Lisa Góra, ul. W. Włosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON: 122815970

TEMAT: SCHEMATA STUDNI Z KRADEM DO PLUKANIA POMPOWNI

ZADANIE:
sanitarnej pomiędzy ul. Trajauka i ul. Mościckiego w Łancucie”

OBIEKT:
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

mgr inż. Paweł Walczak
Upr. Proj. nr MAP/0549/P00S/12
BRANŻA SANITARNA

mgr inż. Elżbieta Wąz
Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13
BRANŻA SANITARNA

Rys. 14