



Wkartowane Projekty ZUD:
81/2012

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE
inż. Andrzej Szal
MYCZKÓW 40 B, 38-610 POLAŃCZYK
NIP 688-107 56-32, REGON 370265766
tel kom. 661 220 400

woj. podkarpackie
powiat leski
Gmina Salina
Obręb BEREZKA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 1000

Układ współrzędnych: 2000, strefa
Układ wysokościowy: Kronsztadt "2"
karta mapy: 7.110.33.08.4

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie.
Stan na dzień 21.02.2012r.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Andrzej Szal
16.03.2012
upr.Min.Gosp.Przestrz. i Bud. nr 12468

STAROSTA LESKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W LESKU

W obszarze oznaczonym linią cefyu0404 dokonano aktualizacji (rester) mapy zasadniczej. Dokumenty z ogólnym uzgodnieniem przedłożone zostały do zasobu powiatowego w dniu 2012-04-18.

I zaświadczam zgodnie pod nr 252-1-44-2011

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji geodezyjnych; prace jednostki geodezyjnej do wykonania prac geodezyjnych w Lesku, dnia 2012-04-06

Sebastian
podpis osoby upoważnionej

Z up. STAROSTY
mgr inż. ~~Krzysztof~~ Nowak
KIEROWNIK
POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

LEGENDA:

-
- The diagram illustrates a sanitary installation layout. It features a central vertical pipe with a horizontal branch. Various components are labeled with dimensions and specifications:
- Top Section:**
 - Proje, kanalizacja grawitacyjna Ø315 mm
 - Proje, kanalizacja grawitacyjna Ø250 mm
 - Proje, kanalizacja grawitacyjna Ø200 mm
 - Proje, kanalizacja grawitacyjna Ø160 mm (przyłącza)
 - Left Section:**
 - Proje, rura ochronna sławka Ø323,9/7,1 mm w miejscu skrzyżowania z asfaltową drogą gminną
 - Proje, zabezpieczenie kabla w miejscu skrzyżowania z proj. kanalizacją - rura ochronna dwudzielną
 - Proje, rura ochronna PE na kanalizacji w okolicy studni
 - Proje, przyłącz wodociągowy PE Ø90 mm - 246 m
 - Proje, węzeł wodociągowy
 - Proje, hydrant żelazny (nadmierzny)
 - Proje, przepompownia ścieków sanitarnych
 - Right Section:**
 - Proje, przyłącz wodociągowy PE Ø90 mm
 - Proje, rura ochronna PE na kanalizacji w okolicy studni
 - Proje, przyłącz wodociągowy PE Ø90 mm - 246 m
 - Proje, węzeł wodociągowy
 - Proje, hydrant żelazny (nadmierzny)
 - Proje, przepompownia ścieków sanitarnych
 - Dimensions and Labels:**
 - Proje, Ø323,9/7,1 mm L = 10 m (sława)
 - Proje, Ø110 mm - 3m
 - Proje, Ø315 mm - 8m
 - Proje, w/l
 - Proje, IP6

DP1 - przekroczenie drogi powiatowej kanalizacją sanitarną grawitacyjną Ø250 mm w rurze ochronnej stalowej Ø355/8,0 mm L = 24 m - przewiert

[illegible]