



Uwaga:

- Przewody należy układać na podsypce piaskowej o grubości 20cm oraz obsypać warstwą piasku o grubości 30cm.
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzędnę istniejących studni. Następnie porównać rzędnę z rzędną uwzględnioną w projekcie. W przypadku różnicy pomiędzy rzędnymi należy dostosować przewody do rzędnej rzeczywistej.

ALMA
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA OIKATOWICE 23 12404227 1111000048433439

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
REWITALIZACJA PLACU HUTNIKA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ
TOM 2 - BUDOWA PRZYŁĄCZY I INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH
WOD.-KAN.
DĄBROWA GÓRNICZA, PLAC HUTNIKA NA OSIEDLU KASPRZAKA, REJON UL. KASPRZAKA, NR DZIAŁEK WG OPISU

INWESTOR
GMINA DĄBROWA GÓRNICZA
UL. GRANICZNA 21
41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA

TRESC RYSUNKU
PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTANT
mgr inż. GRZEGORZ GOLINSKI
upr. bud. inst.-san. nr SLK3726/PWOS/11, czł. Stowarz. Ogólnopolskiej Izby Inż. Bud. nr SLK/IS/305/11

DATA
06.2016

PODPIS

KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI
upr. architektoniczne nr 19022001, czł. Stowarz. Ogólnopolskiej Izby Architektów nr SL-0022

SKALA
1:100/500

UMOWA NR
WIM.271.5.401.2016

NR PROJEKTU
16/PB/16

NR RYSUNKU
PB-WK-3

Załączono materiały stanowiące własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest oddana osobom trzecim. Opcjonalnie tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo bez naszej uprzedniej zgody do tego bez jednoznacznej, pisemnej zgody firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyższych warunków.