



- Uwaga:
- Przewody należy układać na podsypce piaskowej o grubości 20cm oraz obsypać warstwą piasku o grubości 30cm.
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzędne istniejących studni. Następnie porównać rzędne 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 KOLESIŃKI

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 O/KATOWICE 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

TREŚĆ RYSUNKU
PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTANT
mgr inż. GRZEGORZ GOLIŃSKI
upr. bud. inst.-san. nr SLK3726/PWOS/11, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Inż. Bud. nr SLK/IS/7306/11

DATA
06.2016

PODPIS

UMOWA NR
WIM.271.5.401.2016

NR PROJEKTU
16/PB/16

NR RYSUNKU
PB-WK-2

Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest odstąpiona zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukowować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P. A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.