













LEGENDA:

-
-  ISTNIEJĄCY BUDYNEK H - SEGMENT ZACHODNI (SKRZYDŁO PRAWE) BUDYNKU
OBJĘTY PRZEBUDOWĄ W ZAKRESIE POMIĘSZCZEN POZIOMU PIWNIC ORAZ 1 PIĘTRA
 ISTNIEJĄCY BUDYNEK H - SEGMENT ŚRODKOWY
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
 ISTNIEJĄCY BUDYNEK H - SEGMENT WSCHODNI (SKRZYDŁO LEWE)
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
 ISTNIEJĄCE, ZACHOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
 BETONOWE SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PRZEBUDOWY
PO WYKONANIU DRENAŻU
 BETONOWE SCHODY ZEWNĘTRZNE DO ODTWORZENIA
PO WYKONANIU DRENAŻU
 FRAGMENTY CHODNIKÓW BETONOWYCH PODLEGAJĄCE
ODTWORZENIU Z KOSTKI BETONOWEJ PO WYKONANIU DRENAŻU
 PROJEKTOWANA OPASKA ŻWIROWA Z OBRZEŻEM CHODNIKOWYM
SZER. 0,7m DO WYKONANIA PO UŁOŻENIU DRENAŻU
 PROJEKTOWANY UKŁAD DRENAŻU OPASKOWEGO
Z RUR DRENARSKICH KARBOWANYCH PCV-U ŚR.145MM
 SYSTEMOWE STUDZIENKI DRENAŻU OPASKOWEGO DN315
Z RURY KARBOWANEJ Z PIERKRYCIEM POKRYWĄ BETONOWĄ
NA STOŻKU BETONOWYM
 RURY KANALIZACYJNE, KIELICHOWE Z PVC-U KLASY S D200X5.9
Z WYDŁUŻONYM KIELICHEM I USZCZELKĄ „EURO”
 SYSTEMOWE PREFABRYKOWANE STUDZIENKI ŻELBETOWE DN1200
UKŁADU DRENAŻU OPASKOWEGO Z OSADNIKIEM
NA PŁYCE ŻELBETOWEJ Z WŁAZEM CIĘŻKIM I PIERŚCINIEM ODCIĄŻAJĄCYM

PROJEKTOWANE STUNNEN



SAMODZIELNY REFERENT

mgr inż. Łukasz Pacholik

STARSZY INSPEKTOR
Nadzoru inwestorskiego

122 Stefan Mischke

11. Kancelaria cywilno-budowlana nr 563/76
12. Wydział gospodarki nieruchomościami nr 222/90

ALMA
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI

41-280 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.p
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433

<p>TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 1 (BUDYNEK H) KAMPUSU UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO W CHORZOWIE PRZY UL. 75-LECIA PUŁKU PIECHOTY 1 ORAZ BUDOWA Drenażu OPRASKOWEGO I DODATKOWEGO PRZYLĄCZA FI ELEKTRYCZNEGO</p>	<p>INWESTOR</p> <p>UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007, KATOWICE</p>
---	---

BUDOWA DRENAŻU OPASKOWEGO I DODATKOWEŚCIENIE IZOLACJONOWE		40 - 00/10/01010
TREŚĆ RYSUNKU UKŁAD DRENAŻU OPASKOWEGO		SKALA 1:250

PROJEKTANT mgr inż. WOJCIECH CIEPLIŃSKI upr. bud. inż. nr 450/02, cat. Świątek Olegowej 13b Budowlana nr 84/03/00103	DATA	PODPIS	UMOWA NR RU/UG/26/1 NR PROJEKTU
---	------	--------	--

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. JANUSZ PIECHOWICZ
upr. bud. inst. nr 444/02, c.d. Szkalaki Olszowiec przy Budowlanej nr 5/KL/G/08/1503

Załączono materiały stanowiące własność firmy P.A.U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani informacje interesu oraz korekta ich używania nie jest odpłatnie zaufano podobnie jak i bezopłatnie. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oszuty, których to informacji nie wolno reprodukować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych osób albo też nawet upowszechniać kogóło do tego bez jednoznacznego, pismennego zezwolenia firmy