



AIDM-III.7021.62.2018

Inwestor:
Powiat Wodzisławski – Zespół
Szkół Ponadgimnazjalnych
ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski

Pełnomocnik:
Paweł Kuczyński
„ARCHITEKT” studio projektowe
ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik

Nawiązując do wniosków z dnia 20.03.2018r., dotyczących uzgodnienia:

1. Projektu izolacji i odwodnienia części fundamentów w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Wyszyńskiego 41,
2. Projektu remontu istniejącej sali gimnastycznej w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Wyszyńskiego 41,

Wydział Architektury, Inwestycji i Dróg Miejskich informuje, że uzgadnia pozytywnie przedłożone projekty w zakresie wydanych warunków technicznych pismem AIDM-III.7021.62.2018 z dnia 14.03.2018r.

Zastępca Naczelnika Wydziału
Grażyna Kłosok

Załącznik:

- Projekt budowlano – wykonawczy 2 egz.

Otrzymują:

- Pełnomocnik
- Wydział AIDM-III a/a

Sporządził: Bogdan Krupa tel. 324590560

**STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Podpis: *[Signature]*

ARCHITEKT

studio projektowe

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śląskim
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

EGZ NR. 1

**PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ
W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH
W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41**

- CZĘŚĆ IZOLACJA I ODWODNIENIE FUNDAMENTÓW

Etap: **BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

Adres: **ul. Wyszyńskiego 41
44-300 Wodzisław Śląski
Jednostka ewidencyjna: 241504_1 Wodzisław Śląski
Obręb ewidencyjny: Wodzisław 0001
Działki nr: 2495/138
Kategoria obiektu: IX – budynki kultury, nauki i oświaty**

Inwestor: **Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych
ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 41
44-300 Wodzisław Śląski**

Opracował: **„ARCHITEKT” studio projektowe
Paweł Kuczyński
Rybnik, ul. Rymera 4
Tel. (fax) 32 7398-108, tel. kom. 0 606-803-381**

URZĄD MIASTA
Wydział Architektury, Inwestycji
i Dróg Miejskich
ul. Bogumińska 4
44-300 Wodzisław Śl.

Specjalność instalacyjna – instalacje i sieci sanitarne:

Projektował:

inż. Łucjan Łukoszek	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowo-kanalizacyjnych, oraz w zakresie instalacji sanitarnych; uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci gazowych nr upr. 519/79, 234/91	inż. Łucjan Łukoszek Upr. Bud. 519/79; 819/86 i 234/91 w specj. instalacje i sieci sanitarne 44-310 Badlin, ul. Spacerowa 17a
----------------------	---	---

Specjalność architektoniczna:

Projektował:

mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL 111/01	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL 111/01
--------------------------------	---	--

Rybnik, luty 2018 r.

ARCHITEKT S.P. – PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA GEODEZYJNA I INWESTYCYJNA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE – KOPIOWANIE I REPRODUKCYJA BEZ ZGODY AUTORA – NIEODPOWIEDALNE
WYKONANIE ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Podpis:

LEGENDA:

granica działki nr 2495/138

budynek szkoły

1

projektowany drenaż z rur drenarskich PVC, karbowanych, perforowanych na całym obwodzie

projektowana zewnętrzna instalacja odwodnieniowa / przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC, litych, klasy "S" (SDR 34, SN8), z wydłużonym kielichem

drenaż opasowy z rur drenarskich PVC, karbowanych - wg. odrębnego opracowania

projektowana studzienka systemowa, drenarska DN315 mm osadnikowa z rury karbowanej z PVC-U (SN-4)

projektowana studnia inspekcyjna DN600 mm, osadnikowa, inspekcyjna z rury karbowanej z PP (SN-4)

istniejąca studnia rewizyjna DN1000 mm, z kręgów betonowych

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Symbol	Materiał	Ø [mm]	i [%]	l [m]
kd1	PVC	160	2,0	3,30

DRENAŻ				
Symbol	Materiał	Ø [mm]	i [%]	l [m]
dr1	PVC	92	0,5	7,70
dr2	PVC	92	0,5	5,40
dr3	PVC	92	0,5	9,80
dr4	PVC	126	0,5	3,30
dr5	PVC	126	0,5	14,20
dr6	PVC	126	0,5	3,70
dr7	PVC	126	0,5	8,60
dr8	PVC	126	0,5	8,40
dr9	PVC	126	0,5	3,20

64,30 m

UWAGA:

- 1) Drenaż ułożyć na głębokości posadowienia fundamentów ze spadkiem 0,5%;
- 2) W miejscach załamania trasy drenażu wykonać studzienki drenarskie z PVC-U DN315 mm;
- 3) W najniższych miejscach drenażu wykonać inspekcyjne studzienki zbiorcze z PP DN600 mm;
- 4) W celu podczyszczenia wód z ewentualnej zawiesiny mineralnej, poszczególne studzienkę zbiorczą (Dr10) wykonać jako osadnikową, o wysokości osadnika min. 0,50 m;
- 5) Rury drenarskie należy obsypać żwirem płukany o frakcji 8,0-16,0 mm o grubości min. 15 cm i owinać geowłókną drenarsko-separującą z polipropyleny;
- 6) Przyłącze kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych, kielichowych litych Ø160 mm z PVC.

URZĄD MIASTA
Wydział Architektury, Inwestycji
i Drog Miejskich
ul. Bogumińska 4
44-300 Wodzisław Śl.

inż. Łucjan Łukaszek
Upr. Bud. 519/79, 819/88 i 234/81
w specj. instalacje i sieci sanitarne
ul. 27.07 Radlin, ul. Spacerowa 17a

ARCHITEKT studio projektowe		PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPÓLE SZKOŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIE ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41	
TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
ETAP:		ul. Wyszyńskiego 41	
ADRES:		44-300 Wodzisław Śląski	
INWESTOR:		Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych	
NAZWA RYSUNKU:		ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukaszek	519/79	
ODWODNIENIE - PLAN SYTUACYJNY			NR RYS. D/1

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Podpis:

