

PLAN SYTUACYJNY

LEGENDA:

- kanalizacja deszczowa
- drenaż opaskowy
- zbiornik szczelny o poj. 12m³
- rury spustowe dn110
- studzienki rewizyjne na drenażu
- studzienki rewizyjne na kanalizacji deszczowej

NAZWA, PROJEKT	Przebudowa kondygnacji piwnicznej wraz z budową drenażu opaskowego i zewnętrznej kanalizacji deszczowej w budynku PIW w Kolnie	JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PASSIVE PROJECT Dariusz Baranowski ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 2/1 lok. 119 15-888 Białystok tel. +48 501 754 019; dariusz.branowski@passiveproject.pl
ADRES INWESTYCJI	ul. Aleksandrowska 1A, 18-500 Kolno, dz.nr.ew. 1752/14;	DATA 18.07.2024
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY	SKALA 1:250
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Renata Anna Tarasewicz upr. nr PDL/0060/PWOS/10	NR RYS. 02
PROJEKTANT		PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r.
Dokonywanie zmian, rozpowszechnianie lub powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - ZABRONIONE
Projekt opracowano na legalnym oprogramowaniu: GstarCAD 2016 Pro licencja dla PW "RESAN" Renata Truszkowska

The plan illustrates the proposed drainage system for a building renovation. It includes various types of pipes (PVCØ160, PVCØ200), manholes (D1-D5, S1-S13), and inspection points (R1-R5). A retention tank (ZBIORNIK RETENCYJNY) is also shown. The drawing is color-coded by pipe type and includes numerous elevation and length annotations.

LEGENDA:	
—	kanalizacja deszczowa
—	drenaż opaskowy
 	zbiornik szczelny o poj. 12m³
(R1)-(R5)	rury spustowe dn110
(S1)-(S10)	studzienki rewizyjne na drenażu
(D1)-(D5)	studzienki rewizyjne na kanalizacji deszczowej

NAZWA, PROJEKT	Przebudowa kondygnacji piwnicznej wraz z budową drenażu opaskowego i zewnętrznej kanalizacji deszczowej w budynku PIW w Kolnie	JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PASSIVE PROJECT Dariusz Baranowski ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 2/1 lok. 119 15-888 Białystok tel. +48 501 754 019; dariusz.branowski@passiveproject.pl	
		DATA	18.07.2024
ADRES INWESTYCJI	ul. Aleksandrowska 1A, 18-500 Kolno, dz.nr.ew. 1752/14;	SKALA	1:250
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY	NR RYS.	02
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Renata Anna Tarasewicz upr. nr PDL/0060/PWOS/10	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		PODPIS	

Projekt chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r.
Dokonywanie zmian, rozpowszechnianie lub powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - ZABRONIONE
Projekt opracowano na legalnym oprogramowaniu: GstarCAD 2016 Pro licencja dla PW "RESAN" Renata Truszkowska

The plan illustrates the proposed drainage system for a building renovation. It includes various types of pipes (PVCØ160, PVCØ200), manholes (D1-D5, S1-S13), and inspection points (R1-R5). A retention tank (ZBIORNIK RETENCYJNY) is also shown. The drawing is color-coded by pipe type and includes numerous elevation and length annotations.

LEGENDA:

- kanalizacja deszczowa
- drenaż opaskowy
- zbiornik szczelny o poj. 12m³
- (R1)-(R5) rury spustowe dn110
- (S1)-(S10) studzienki rewizyjne na drenażu
- (D1)-(D5) studzienki rewizyjne na kanalizacji deszczowej

NAZWA, PROJEKT	Przebudowa kondygnacji piwnicznej wraz z budową drenażu opaskowego i zewnętrznej kanalizacji deszczowej w budynku PIW w Kolnie	JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PASSIVE PROJECT Dariusz Baranowski ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 2/1 lok. 119 15-888 Białystok tel. +48 501 754 019; dariusz.branowski@passiveproject.pl	
		DATA 18.07.2024	
ADRES INWESTYCJI	ul. Aleksandrowska 1A, 18-500 Kolno, dz.nr.ew. 1752/14;	SKALA 1:250	
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY	NR RYS. 02	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Renata Anna Tarasewicz upr. nr PDL/0060/PWOS/10	PROJEKT WYKONAWCZY	
		PODPIS	

Projekt chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r.
Dokonywanie zmian, rozpowszechnianie lub powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - ZABRONIONE
Projekt opracowano na legalnym oprogramowaniu: GstarCAD 2016 Pro licencja dla PW "RESAN" Renata Truszkowska