



poziom por. 121,00 m n.p.m.	Proj		Proj		Proj		Zbi		Proj		Wyt		
Węzeł	S3	S5	S6	S7	ZBR	S8	S9						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	126,55	126,55	126,55	126,55	126,55	126,55	126,55					126,55	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	125,44	125,48	125,54 125,55	125,57	124,59 125,59	125,63	125,71					125,71	
Zagłębienie dna [m]	1,11	1,07	1,01	0,98	1,96 0,96	0,92	0,84					0,84	
Materiał,Średnica/Spadek [%]	Rura PVC-U kl.S (SN8) SDR 34 LITE Ø160x4,7 mm												2,0%
Długość [m]	1,80	3,05	1,63	1,10	1,80	3,97							
Odległość [m]	0,00	1,80	4,85 5,33	6,48	7,58	9,38	13,35					13,35	

S1	S2
126,55	126,55
124,75	124,87
1,80	1,68
Rura PVC-U kl.S (SN8) SDR 34 LITE Ø200x5,9 mm	
3,05	14,22
0,00	3,05

	Projektowana studzienka rewizyjna Ø425mm		Wyjście inst. kan. san. z budynku			
	S3		S4			
	126,55		126,55			
	125,44		125,60			
	1,11		0,95			
	4,0%					
			3,95			
	17,27		21,22			

LEGENDA:

Zew. odcinek wew. instalacji kanalizacji sanitarnej

UWAGI OGÓLNE

1. Rysunku nie skalować.

2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.

3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.

4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.

5. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem instalacji.

6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnąć ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.

7. ISTNIEJĄCE INSTALACJE PRZEBIEGAJĄCE PRZĘZ ZAKRES OPRACOWANIA A SŁUŻĄCE DO ZASILANIA POMIESZCZEŃ NIE OBJĘTYCH OPRACOWANIEM NALEŻY POZOSTAWIĆ I ZABUDOWAĆ. W PRZYPADKU BRAKU TAKIEJ MOŻLIWOŚCI PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I ZAMAWIAJĄCYM PRZEBUDOWAĆ W WYMAGANYM ZAKRESIE.

architekt studio

ilp

PROJEKTANT:

mgr inż. Kamil Wróbel  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych  
upr.nr SLK/4432/PWOS/12

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Stefański  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych  
upr. nr SLK/4465/PWOS/12

NAZWA RYSUNKU:

INST. KAN. SAN. - PROFIL ZEWD. ODC.

DATA:

10.2022

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB OD KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD+2012 - A7E1ED76

P. P. "ARCHITEKT STUDIO ILP" 42 - 300 MYSZKÓW UL. PUŁASKIEGO 54 TEL/FAX 34 313-86-00 e-mail:architekt.studio@pro

OBIĘKT/INWESTYCJA:

"REMONT ZAKŁADU PATOMORFOLOGII PCM W PLESZEWIE SPÓŁKA Z O.O."

ADRES INWESTYCJI:

63-300 PLESZEW, UL. POZNAŃSKA 125A

INWESTOR:

PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCZNE W PLESZEWIE SP. Z O.O.  
63-300 PLESZEW, UL. POZNAŃSKA 125A

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY