
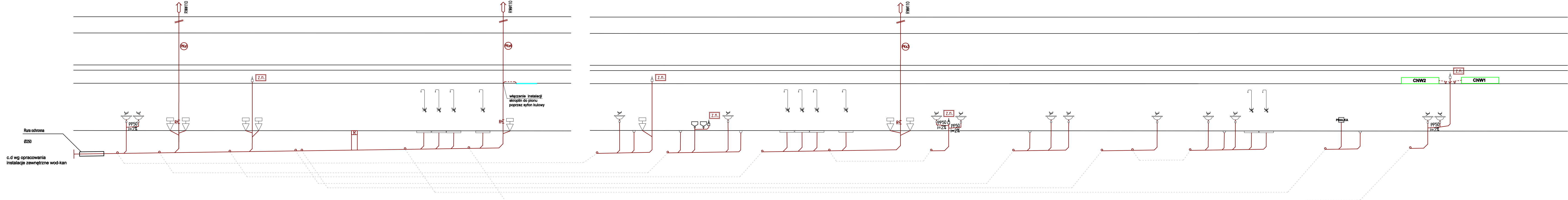


INSTALACJE WEWNĘTRZNE - PROFIL KANALIZACJI

RY	WYWIEŃKA KANALIZACYJNA		UMYWALKA (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP50)
PKst	PION KANALIZACJI SANITARNEJ		ODWODNIENIE LINIOWE (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP50)
	PISUAR (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP50)		WPUSZ PODŁOGOWY (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP50)
	MISKA USTĘPOWA (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP110)		ZAWÓR SAPOWIEWTRZAJĄCY

UWAGI:
W miejscach przejść przewodów kanalizacyjnych, układanych pod poziomem posadzki, przez elementy konstrukcyjne budynku, należy wykonać przepusty z rur stalowych grubościennych, o średnicy większej o jeden rozmiar od rury kanalizacyjnej.



WĘZEL			
ODLEGŁOŚĆ [m]		0.19	
DLUGOŚĆ [m]		0.98	
MATERIAŁ/SPADEK		PVC160	
ZAGŁĘBIENIE DŃA [m]			
ZĘDŃA DŃA RUROCIĄGU [m]			
ZĘDŃA TERENU [m]			
Ks1			
Ks2			
Ks3			
Ks4			
Ks5			
Ks6			
Ks7			
Ks8			
Ks9			
Ks10			
Ks11			
Ks12			
Ks13			
Ks14			
Ks15			
Ks16			
Ks17			

K-3.3	0.00			1.31	199.34	200.65	Trojnik #10/ #10 45°
			PVC110				
		1.29					
K-3.1	1.29						Trojnik #10/ #50 45°
		0.82					
K-3.2	2.11						Trojnik #10/ #50 45°
		1.03					
			I=1.5%				
K-3.3	3.15						Trojnik #10/ #10 45° + redukci #10/ #50
K-5	0.00						
		0.72					Trojnik #10/ #75 45°
K-5.1	0.67						Trojnik #75/ #50 45°
		0.82					
K-5.2	1.49						Trojnik #75/ #50 45°
		1.91					
K-5.3	3.40						Trojnik #75/ #50 45°
		0.72					
			I=1.5%				
K-5.4	4.12						Trojnik #75/ #50 45°
K-7	0.00						
							Trojnik #10/ #10 45°
			PVC110				
		1.43					
K-7.1	1.42						Trojnik #10/ #50 45°
		0.86					
K-7.2	2.28						Trojnik #10/ #50 45°
		0.85					
K-7.3	3.13						Trojnik #10/ #50 45°
		0.71					
K-7.4	3.84						Trojnik #10/ #10 45°
		0.96					
							Trojnik #10/ #50 45°
K-7.5	4.80						
		3.11					
			I=1.5%				
K-7.6	7.91						Trojnik #10/ #10 45° + redukci #10/ #50

KS7.4	1.00	1.14	199.51	200.65	Trójnik Ø75/Ø50 45°
KS7.4.1	1.00	1.14	199.51	200.65	Trójnik Ø75/Ø50 45°


	KS-9	0.00	PVC75		1.17	198.48	200.65	Tropics	#10/°75	45°
			0.94		1.14	198.51	200.65	Tropics	#75/°50	45°
	KS-9.1	0.93			1.12	198.53	200.65	Tropics	#75/°50	45°
	KS-9.2	2.15	1.22		1.11	199.54	200.65	Tropics	#75/°50	45°
	KS-9.3	3.16	1.01	1.58						

[illegible]

Ks10.1	0.00	PVC75					1.04	0.91	0.64	0.92	0.85
		1.12	199.53	200.65	Tripjak	#10/75 45°					
Ks10.1	0.99	1.10	199.55	200.65	Tripjak	#75 /#50 45°					
Ks10.1	1.90	1.08	199.57	200.65	Tripjak	#75 /#50 45°					
Ks10.1	2.54	1.08	199.57	200.65	Tripjak	#75 /#50 45°					
Ks10.1	3.46	1.06	199.59	200.65	Tripjak	#75 /#50 45°					

Ks11	0.00	1.07 199.58 200.65/10pk #10/45°	
		PVC110	
Ks11	0.91	1.04	199.61 200.65/10pk #10/45°
	0.91	1.08	
		i=1.5	
			1.03 199.58 200.65/10pk #10/45°

0.00 0.98 195.67 200.65 Trümpf #110/175 45°
 K516
 PVC75
 1.00
 1.52
 1.00
 100.60/100.65 Trümpf #75/150 45°
 0.98

	<p style="text-align: center;">PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.</p> <p style="text-align: center;">Dmolin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmolin</p> <p style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA:</p> <p style="text-align: center;">93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</p>
<p>" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "</p>	
<p>PROJEKT:</p>	<p style="text-align: center;">Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim I elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex-grow: 1; text-align: center;"> <p style="font-size: 1.2em;">INSTALACJE WEWNĘTRZNE - PROFIL KANALIZACJI</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>SKALA:</p> <p style="font-size: 1.5em;">1:100/100</p> </div> </div>
<p>BRANŻA:</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex-grow: 1; text-align: center;"> <p style="font-size: 1.2em;">INSTALACJE SANITARNE</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>PODPR:</p> <p>Faza: 12.2021r.</p> </div> </div>
<p>PROJEKTANT:</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>mgr inż. Jakub Miki</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń</p> </div> </div>
<p>ASYSTENT PROJ.:</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>inż. Aleksandra Cerska</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p style="font-size: 1.5em;">Ww/05</p> </div> </div>
<p>SPRZĄDAJĄCY:</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>mgr inż. Marcin Ślędz</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń</p> </div> </div>
	<p>NR STRONY:</p>