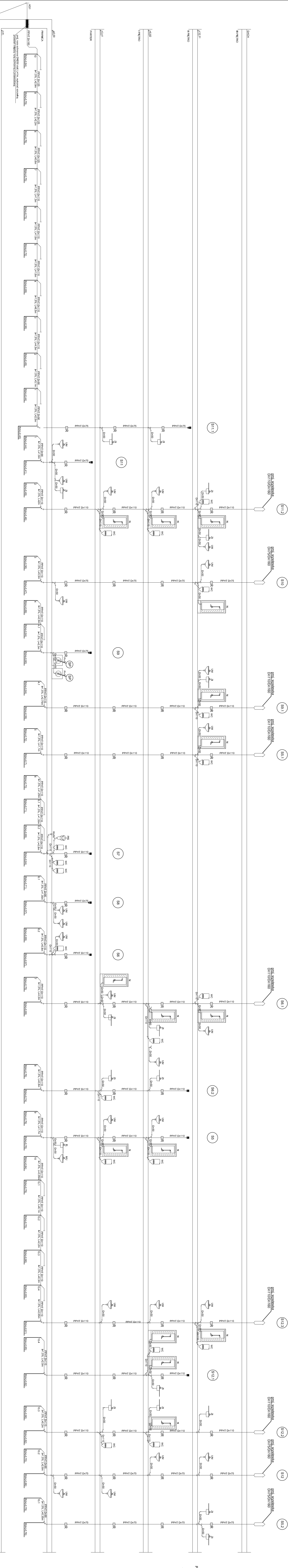


SCHEMAT INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - KS1

LEGENDA:



prof. doprowadzenie sdekow sanitarnych
Ø160PVC - wg. prof. przylączy wod-kan.

WAGI

- | | |
|---|--|
| <p>Dokładnie i kompleksowo i rozciągały przywołano oraz uzasadniły w projekcie architektonicznego projektu i opisanego zadania i materiały muszą posiadać odpowiednie</p> <p>Przewody prowadzone będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w rozdzielniach pomiarowych (obudowa) - w burzaczach ścieżek i w innych pomiarach - w przekazywaniu siły podwójnego pod sufitem (obudowa) - pod posadzką <p>Przewody katalizacyjne prowadzone pod stopami należy zabezpieczyć matą</p> <p>Przewody katalizacyjne zakładowe będą:</p> <p>Przewody katalizacyjne na pomiarach wyprowadzonych ponad dach budynku</p> | <p>6. Zapisać przez przebieg budowlany wykonać w trzech odnami</p> <p>7. Przy przebiegu przez stężenie oddziaływać projekt, zbudować zabezpieczenia przedwzrostem:</p> <p>8. Wymagania dla projektu oddziaływać projekt, zbudować zabezpieczenia przedwzrostem:</p> <p>9. Wymagania dla projektu oddziaływać projekt, zbudować zabezpieczenia przedwzrostem:</p> <p>10. Wymagania dla projektu oddziaływać projekt, zbudować zabezpieczenia przedwzrostem:</p> |
|---|--|

PROJEKT WYKONANY	
PROJEKT TECHNOLOGIZACJI I PRZEBUDOWY	
BIUROKONW. PO BYTŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RAGOBORZU	
SKALA 1:100	BRANŻA
	SANITARIA
IS/21	WYKONANIE
18/21	WZROSTK 2016
ADRES	
Ragoborz, pl. Wolności 8-9	
INWESTOR	
INWESTOR 47-400 Ragoborz, ul. Wolności 8-9	
PROJEKTOWY	
mgr inż.	
Marcin Szalarek	
SLK/1939/P005/07	
SPRZĄDZONY	
mgr inż.	
Mikołajka Bog	
SLK/1939/P005/05	
PODS.	
Pracownia Projektowa "PIK" S.c.	
Adam i Marcin Prokudzirowicz	
44-200 Żółń, ul. Świeżo 43, tel. 094 434 48-20	
www.pik.pl e-mail biuro@pik.pl	
