



Poziom porównawczy 92,00 m n.p.m.

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/160 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,32	proj. studnia schodząca	
Zagębienie dna kanalu [m]	0,80	2x kolano ø160/160 PVC <45°	
Odległości [m]	1,18		
Średnice, materiał	ø160		
Długość trasy [m]	0,80		

SA SS WP1

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,37		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,74	2x kolano ø110/110 PVC <45°	
Odległości [m]	1,13		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	0,00		

SB UB

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,42		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,81	1x trójnik ø110/110 PVC	
Odległości [m]	2,70		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	2,70		

s1 s11 s11' 15

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,69		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,82	2x kolano ø110/110 PVC <45°	
Odległości [m]	2,90		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	0,00		

s11 15A

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/160 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,45		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,99	1x trójnik ø160/110 PVC	
Odległości [m]	3,40		
Średnice, materiał	ø160		
Długość trasy [m]	3,40		

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,51		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,93	1x trójnik ø160/110 PVC	
Odległości [m]	2,70		
Średnice, materiał	ø160		
Długość trasy [m]	6,10		

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,57		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,87	1x trójnik ø160/110 PVC	
Odległości [m]	2,95		
Średnice, materiał	ø160		
Długość trasy [m]	8,05		

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC <45° + redukcja ø160/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,69		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,81	1x trójnik ø160/110 PVC <45°	
Odległości [m]	2,80		
Średnice, materiał	ø160		
Długość trasy [m]	11,85		

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC <45°	
Rzędna dna kanalu	99,72		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,78	1x trójnik ø160/110 PVC <45°	
Odległości [m]	4,17		
Średnice, materiał	ø160		
Długość trasy [m]	13,26		

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC <45°	
Rzędna dna kanalu	99,81		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,69	2x kolano ø110/110 PVC <45°	
Odległości [m]	4,17		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	18,26		

s2 s12' s12 s13 s14

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,51		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,99	2x kolano ø110/110 PVC <45°	
Odległości [m]	4,46		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	0,00		

s12'

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,57		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,71	1x trójnik ø110/110 PVC	
Odległości [m]	4,46		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	4,46		

s12 s17 WP2

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø110/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,79		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,58	1x trójnik ø110/110 PVC	
Odległości [m]	1,88		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	1,88		

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø110/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,85		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,55	1x trójnik ø110/110 PVC	
Odległości [m]	0,46		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	2,05		

Rzędna posadzki	100,50	2x kolano ø110/110 PVC <45°	
Rzędna dna kanalu	99,99		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,18		
Odległości [m]	0,51		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	2,55		

Rzędna posadzki	100,50	2x kolano ø110/110 PVC <45°	
Rzędna dna kanalu	100,22		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,28		
Odległości [m]	2,79		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	5,35		

s17 s18 w1

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø110/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,82		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,68	2x kolano ø110/110 PVC <45°	
Odległości [m]	1,88		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	1,00		

s18 12A

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø160/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,63		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,87	proj. kan. deszcz. ø200 Rd=99,83	
Odległości [m]	8'		
Średnice, materiał	ø160		
Długość trasy [m]	0,34		

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø110/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,69		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,81		
Odległości [m]	8'		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	1,88		

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø110/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,79		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,71		
Odległości [m]	2,45		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	4,06		

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø110/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,81		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,45		
Odległości [m]	3,25		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	4,50		

Rzędna posadzki	100,50	2x kolano ø110/110 PVC <45°	
Rzędna dna kanalu	99,82		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,68		
Odległości [m]	8'		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	7,30		

s13 s15 s16 s16' 10A

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø110/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,69		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,81		
Odległości [m]	1,88		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	0,00		

s15 11

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø110/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,79		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,71		
Odległości [m]	8'		
Średnice, materiał	ø110		
Długość trasy [m]	0,40		

s16 11A

Rzędna posadzki	100,50	1x trójnik ø110/110 PVC	
Rzędna dna kanalu	99,85		
Zagębienie dna kanalu [m]	0,65	2x kolano ø160/160 PVC <45°	
Odległości [m]	0,46		
Średnice, materiał	ø160		
Długość trasy [m]	0,00		

s16 11A



JANUSZ WYŻNIKIEWICZ
PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA
60-082 Łódź, ul. Łódzka 11 | telefon 608 09 38

Stadium:
PW

Opis:
SZCZEGÓŁ W PRÓBIE I SZKICOWANIE 7
BUDOWA E-PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
ODDZIAŁ REHABILITACJI I KUCHNIA SZPITALNA

Strona:
4

Skala:
1 : 100

PROFIL PODPOSADZOWE KANALIZACJA SANITARNEJ

autor:
mgr inż. Łukasz Górnicki
upr. nr L00067MPC05847

opracowanie:
mgr inż. Adam Bartuszek
upr. nr 22801/MK

data oprac.:
wrzesień 2011