

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:100/500	BRANŻ: Sanitarno	PROJEKTOWAŁ:	
			PP-556, 559-559.1, 554-554.7	
			PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ OD ŚŚ3.3,6-ŚŚ3.3,6.1	
			UL. PAPESKA 2, 33-335 CHELMIEC	
WYKONAWCZY	SKALA: 1:100/500	BRANŻ: Sanitarno	PROJEKTOWAŁ:	
			PP-556, 559-559.1, 554-554.7	
			PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ OD ŚŚ3.3,6-ŚŚ3.3,6.1	
			UL. PAPESKA 2, 33-335 CHELMIEC	
IS-13	NR. RYS.	DATA: 12.2015	PROJEKTOWAŁ:	
			PP-556, 559-559.1, 554-554.7	
			PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ OD ŚŚ3.3,6-ŚŚ3.3,6.1	
			UL. PAPESKA 2, 33-335 CHELMIEC	

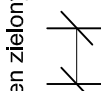
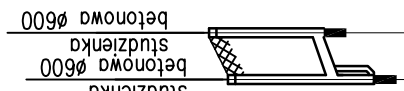
S63.3.6

S63.3.6.1

Długość trasy [m]	3.11	0.00
Średnice, materiał	Spadek 8,0%	
Odstęgi [m]	3.11	1.46
Zagłębienie dna kanału [m]	1.93	1.46
Rzędna dna kanału	436.62	436.34
Rzędna terenu istniejącego	437.55	437.80

Poziom porównawczy 430,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



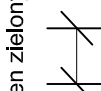
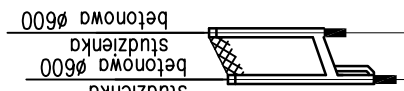
S62

S63

Długość trasy [m]	65.01	11.46
Odstęgi [m]	4.16	4.93
Zagłębienie dna kanału [m]	408.14	407.87
Rzędna dna kanału	412.30	412.80
Rzędna terenu istniejącego	412.70	412.80

P. porównawczy 405,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



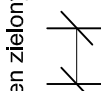
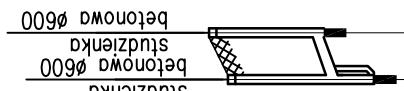
S60

S61

Długość trasy [m]	148.65	102.82
Odstęgi [m]	3.44	4.37
Zagłębienie dna kanału [m]	408.56	408.33
Rzędna dna kanału	412.00	412.70
Rzędna terenu istniejącego	412.20	412.70

P. porównawczy 412,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



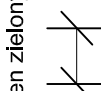
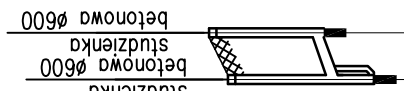
S59

S56

Długość trasy [m]	163.14	212.54
Odstęgi [m]	1.82	2.35
Zagłębienie dna kanału [m]	412.68	421.65
Rzędna dna kanału	414.50	424.00
Rzędna terenu istniejącego	414.20	424.00

P. porównawczy 410,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



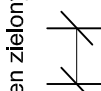
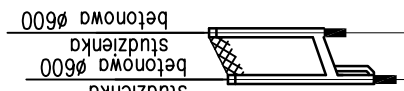
S54

S54.1

Długość trasy [m]	0.00	1.83
Odstęgi [m]	1.84	1.83
Zagłębienie dna kanału [m]	425.28	425.09
Rzędna dna kanału	428.60	428.55
Rzędna terenu istniejącego	428.60	428.55

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



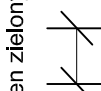
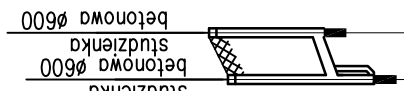
S54.6

S54.5

Długość trasy [m]	52.36	78.25
Odstęgi [m]	2.69	1.46
Zagłębienie dna kanału [m]	429.11	430.34
Rzędna dna kanału	431.80	433.50
Rzędna terenu istniejącego	431.80	433.50

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



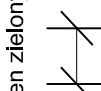
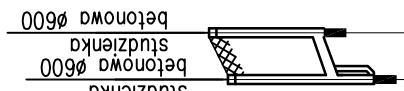
S54.7

S54.4

Długość trasy [m]	25.87	15.25
Odstęgi [m]	2.26	2.19
Zagłębienie dna kanału [m]	428.94	427.81
Rzędna dna kanału	431.20	430.00
Rzędna terenu istniejącego	431.20	430.00

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



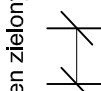
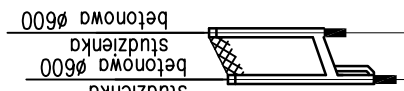
S54.6

S54.5

Długość trasy [m]	52.36	78.25
Odstęgi [m]	2.69	1.46
Zagłębienie dna kanału [m]	429.11	430.34
Rzędna dna kanału	431.80	433.50
Rzędna terenu istniejącego	431.80	433.50

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



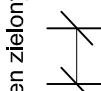
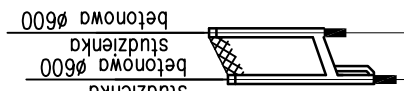
S54.7

S54.4

Długość trasy [m]	25.87	15.25
Odstęgi [m]	2.26	2.19
Zagłębienie dna kanału [m]	428.94	427.81
Rzędna dna kanału	431.20	430.00
Rzędna terenu istniejącego	431.20	430.00

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



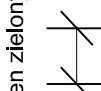
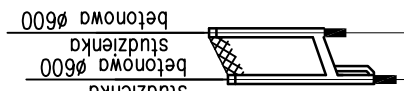
S54.6

S54.5

Długość trasy [m]	52.36	78.25
Odstęgi [m]	2.69	1.46
Zagłębienie dna kanału [m]	429.11	430.34
Rzędna dna kanału	431.80	433.50
Rzędna terenu istniejącego	431.80	433.50

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



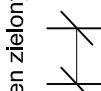
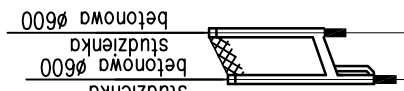
S54.7

S54.4

Długość trasy [m]	25.87	15.25
Odstęgi [m]	2.26	2.19
Zagłębienie dna kanału [m]	428.94	427.81
Rzędna dna kanału	431.20	430.00
Rzędna terenu istniejącego	431.20	430.00

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



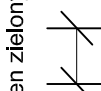
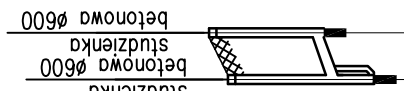
S54.6

S54.5

Długość trasy [m]	52.36	78.25
Odstęgi [m]	2.69	1.46
Zagłębienie dna kanału [m]	429.11	430.34
Rzędna dna kanału	431.80	433.50
Rzędna terenu istniejącego	431.80	433.50

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



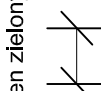
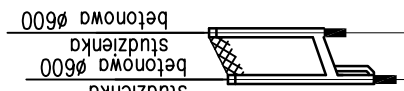
S54.7

S54.4

Długość trasy [m]	25.87	15.25
Odstęgi [m]	2.26	2.19
Zagłębienie dna kanału [m]	428.94	427.81
Rzędna dna kanału	431.20	430.00
Rzędna terenu istniejącego	431.20	430.00

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



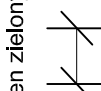
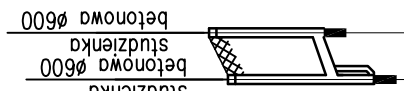
S54.6

S54.5

Długość trasy [m]	52.36	78.25
Odstęgi [m]	2.69	1.46
Zagłębienie dna kanału [m]	429.11	430.34
Rzędna dna kanału	431.80	433.50
Rzędna terenu istniejącego	431.80	433.50

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



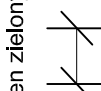
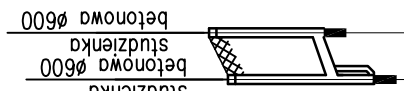
S54.7

S54.4

Długość trasy [m]	25.87	15.25
Odstęgi [m]	2.26	2.19
Zagłębienie dna kanału [m]	428.94	427.81
Rzędna dna kanału	431.20	430.00
Rzędna terenu istniejącego	431.20	430.00

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



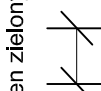
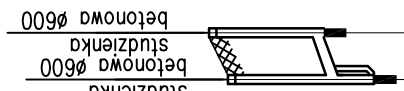
S54.6

S54.5

Długość trasy [m]	52.36	78.25
Odstęgi [m]	2.69	1.46
Zagłębienie dna kanału [m]	429.11	430.34
Rzędna dna kanału	431.80	433.50
Rzędna terenu istniejącego	431.80	433.50

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



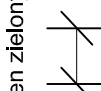
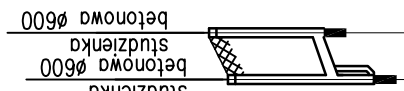
S54.7

S54.4

Długość trasy [m]	25.87	15.25
Odstęgi [m]	2.26	2.19
Zagłębienie dna kanału [m]	428.94	427.81
Rzędna dna kanału	431.20	430.00
Rzędna terenu istniejącego	431.20	430.00

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



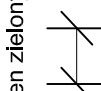
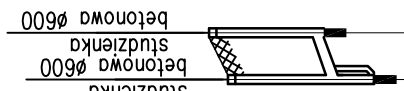
S54.6

S54.5

Długość trasy [m]	52.36	78.25
Odstęgi [m]	2.69	1.46
Zagłębienie dna kanału [m]	429.11	430.34
Rzędna dna kanału	431.80	433.50
Rzędna terenu istniejącego	431.80	433.50

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



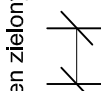
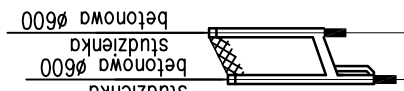
S54.7

S54.4

Długość trasy [m]	25.87	15.25
Odstęgi [m]	2.26	2.19
Zagłębienie dna kanału [m]	428.94	427.81
Rzędna dna kanału	431.20	430.00
Rzędna terenu istniejącego	431.20	430.00

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



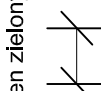
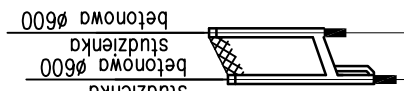
S54.6

S54.5

Długość trasy [m]	52.36	78.25
Odstęgi [m]	2.69	1.46
Zagłębienie dna kanału [m]	429.11	430.34
Rzędna dna kanału	431.80	433.50
Rzędna terenu istniejącego	431.80	433.50

P. porównawczy 423,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500



S54.7

S54.4

25,87	0,6%	0,62	2,26	428,94	431,20
<div><div></div><div></div></div>					
PVC_S1_T 200x5,9		26,49		2,69	429,11
52,36	0,7%		1,46	430,34	431,80
<div><div></div><div></div></div>					
PVC_S1_T 160x4,7		25,89		1,46	432,04
78,25	6,6%				433,50