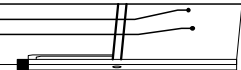


Poziom porównawczy 26,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	42,40
Rzędna terenu istniejącego	42,40
Rzędna dna kanalu	40,10
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,30
Odległości [m]	5,55
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

korek PVC DN 160  
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=41,40  
istn. gaz ø63 Ro=41,48  
st. bet. DN 1000

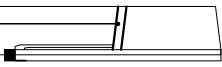


K49a

S-49a

Rzędna terenu projektowanego	41,90
Rzędna terenu istniejącego	41,90
Rzędna dna kanalu	40,10
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,80
Odległości [m]	4,48
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

korek PVC DN 160  
istn. wod. ø90 Ro=40,10  
st. bet. DN 1000

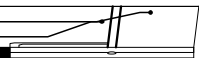


K50

S-50

Rzędna terenu projektowanego	41,60
Rzędna terenu istniejącego	41,60
Rzędna dna kanalu	40,00
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,60
Odległości [m]	4,32
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

korek PVC DN 160  
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=40,70  
istn. wod. ø90 Ro=39,80  
st. bet. DN 1000

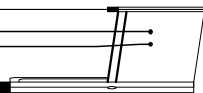


K51

S-51

Rzędna terenu projektowanego	41,70
Rzędna terenu istniejącego	41,70
Rzędna dna kanalu	40,10
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,60
Odległości [m]	7,19
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

st. DN 400  
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=40,70  
istn. gaz ø63 Ro=40,70  
st. bet. DN 1000

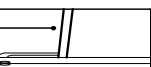


S51

S-51

Rzędna terenu projektowanego	40,70
Rzędna terenu istniejącego	40,70
Rzędna dna kanalu	39,10
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,60
Odległości [m]	5,02
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

korek PVC DN 160  
istn. wod. ø90 Ro=38,90  
st. bet. DN 1000

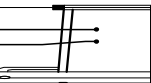


K52

S-52

Rzędna terenu projektowanego	40,70
Rzędna terenu istniejącego	40,70
Rzędna dna kanalu	39,10
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,60
Odległości [m]	6,53
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

st. DN 400  
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=39,70  
istn. gaz ø63 Ro=39,70  
st. bet. DN 1000

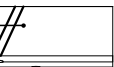


S52

S-52

Rzędna terenu projektowanego	40,00
Rzędna terenu istniejącego	40,00
Rzędna dna kanalu	38,20
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,80
Odległości [m]	5,05
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

korek PVC DN 160  
istn. wod. ø90 Ro=38,35  
st. bet. DN 1000

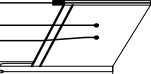


K53

S-53

Rzędna terenu projektowanego	40,70
Rzędna terenu istniejącego	40,70
Rzędna dna kanalu	39,10
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,60
Odległości [m]	6,44
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

st. DN 400  
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=39,70  
istn. gaz ø63 Ro=39,70  
st. bet. DN 1000



S53

S-53

Rzędna terenu projektowanego	39,00
Rzędna terenu istniejącego	39,00
Rzędna dna kanalu	37,30
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,70
Odległości [m]	4,77
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

korek PVC DN 160  
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=38,00  
istn. gaz ø63 Ro=38,00  
st. bet. DN 1000



K54

S-54

Rzędna terenu projektowanego	39,00
Rzędna terenu istniejącego	39,00
Rzędna dna kanalu	37,30
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,70
Odległości [m]	6,73
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

st. DN 400  
istn. wod. ø90 Ro=37,10  
st. bet. DN 1000



S54a

S-54

Rzędna terenu projektowanego	39,30
Rzędna terenu istniejącego	39,30
Rzędna dna kanalu	37,70
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,60
Odległości [m]	6,48
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

st. DN 400  
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=38,30  
istn. gaz ø63 Ro=38,30  
st. bet. DN 1000



S55

S-55

Rzędna terenu projektowanego	39,30
Rzędna terenu istniejącego	39,30
Rzędna dna kanalu	37,71
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,59
Odległości [m]	7,41
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

st. DN 400  
istn. wod. ø90 Ro=37,40  
st. bet. DN 1000



S55a

S-55

Rzędna terenu projektowanego	39,90
Rzędna terenu istniejącego	39,90
Rzędna dna kanalu	37,20
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,70
Odległości [m]	4,22
Średnice, materiał	PVC T 200×5,8
Długość trasy [m]	0,00

korek PVC DN 160  
istn. wod. ø90 Ro=37,50  
st. bet. DN 1000



K56

S-56

Rzędna terenu projektowanego	39,20
Rzędna terenu istniejącego	39,20
Rzędna dna kanalu	37,40
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,80
Odległości [m]	5,42
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

st. DN 400  
istn. wod. ø90 Ro=37,60  
st. bet. DN 1000



S57

S-57

Rzędna terenu projektowanego	39,30
Rzędna terenu istniejącego	39,30
Rzędna dna kanalu	37,40
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,90
Odległości [m]	5,89
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

korek PVC DN 160  
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=38,30  
istn. gaz ø63 Ro=38,34  
st. bet. DN 1000



K57

S-57

Rzędna terenu projektowanego	39,60
Rzędna terenu istniejącego	39,60
Rzędna dna kanalu	38,00
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,60
Odległości [m]	7,92
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

korek PVC DN 160  
istn. wod. ø90 Ro=37,00  
st. bet. DN 1000



K58

S-58

Rzędna terenu projektowanego	39,50
Rzędna terenu istniejącego	39,50
Rzędna dna kanalu	37,90
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,60
Odległości [m]	7,09
Średnice, materiał	PVC T 160×4,7
Długość trasy [m]	0,00

korek PVC DN 160  
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=38,50  
istn. gaz ø63 Ro=38,50  
st. bet. DN 1000



S58a

S-58

Projektant :  
mgr inż. Eleonora Pużo, upr. ZAP/023/PWOS/10 na podst. art. 12  
ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy PB w specjał. instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepł., wentyl., gaz., wod. kan.

Wykonawca :  
Spiralnet Jarosław Jarosławski, upr. POM/026/PWBS/15 na podst.  
art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 12 ust. 2 pkt 3 i ust. 4c pkt. 3 art. 14  
ust. 1 pkt. 4b ust. PB w specjał. instal. w zakresie sieci, instali.  
urządzeń ciepł., wentyl., gaz., wod. kan.

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Pużo  
78-600 Wałcz Osiedle Piaskowskie 6

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANIT. WRAZ Z BUDOWĄ  
PRZYŁĄCZY W M. STARZYŃSKI DWÓR G.M. PUŁK

Profil przyłączy kanalizacji sanit. z rur  
PCV DN 160 w m. Starzyński Dwór gm. Pułk

Gmina Pułk

84-100 PUŁK ul. 10-go Lutego 29

Projekt  
techniczny

18.11.2023

1:500/100

rys. 14