

P.p.=115,00

Rzędna projektowanego terenu	128,08	128,09
Rzędna istniejącego terenu	127,96	127,97
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,85	1,85
Rzędna osi proj. rurociągu	126,23	126,24
Długość odcinka	1,5	1,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,5 i=6,5 ‰	L=1,5 i=6,5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz 32mm PN10	
Hektometr i odległości	1,5	1,5

Nazwa węzła W4 Pw1

P.p.=115,00

128,17	128,24	128,26	128,27
1,85	1,85	1,85	1,85
126,42	126,41	126,57	126,42
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,5 i=16,8 ‰	L=5,5 i=16,8 ‰	L=5,5 i=16,8 ‰	L=5,5 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W5 z9 Pw2

P.p.=115,00

128,39	128,45	128,46	128,47
1,85	1,85	1,85	1,85
126,54	126,57	126,61	126,62
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W6 z10 Pw3

P.p.=115,00

128,57	128,66	128,66	128,67
1,85	1,85	1,85	1,85
126,72	126,72	126,72	126,72
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W7 Pw4

P.p.=115,00

128,81	128,90	128,92	128,93
1,85	1,85	1,85	1,85
127,03	127,07	127,07	127,07
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W8 Pw5

P.p.=115,00

129,25	129,35	129,35	129,36
1,85	1,85	1,85	1,85
127,40	127,40	127,40	127,40
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W9 Pw6

P.p.=120,00

129,41	129,49	129,50	129,51
1,85	1,85	1,85	1,85
127,56	127,56	127,56	127,56
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W11 Pw7

P.p.=120,00

130,08	130,22	130,22	130,23
1,85	1,85	1,85	1,85
129,08	129,08	129,08	129,08
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W12 Pw8

P.p.=120,00

130,07	130,18	130,18	130,19
1,85	1,85	1,85	1,85
129,07	129,07	129,07	129,07
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W15 z11 Pw10

P.p.=120,00

130,07	130,18	130,18	130,19
1,85	1,85	1,85	1,85
129,07	129,07	129,07	129,07
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W19 z12 Pw11

P.p.=120,00

130,92	130,92	130,93	130,95
1,85	1,85	1,85	1,85
129,07	129,07	129,07	129,07
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W20 Pw12

P.p.=120,00

130,97	130,97	130,97	130,97
1,85	1,85	1,85	1,85
129,12	129,12	129,12	129,12
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W21 Pw13

P.p.=120,00

131,70	131,72	131,72	131,72
1,85	1,85	1,85	1,85
129,85	129,87	129,87	129,87
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

W23 z16 z17 Pw14

P.p.=120,00

131,46	131,46	131,46	131,46
1,85	1,85	1,85	1,85
128,61	128,61	128,61	128,61
1,5	1,5	1,5	1,5
L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰	L=5,0 i=16,8 ‰
1,0	1,0	1,0	1,0
5,0	5,0	5,0	5,0
6,0	6,0	6,0	6,0

RZUT POMIESZCZENIA

ściana zewnętrzna

do inst. - szczeg.

UWAGA: Zmianę prowadzenia przewodów wodociągowych na odcinkach pominiętych powyższych wykonawca dopuszczalnym przez producenta rur promieniami gładziszowymi od temperatury otoczenia lub kształtkami elektrooporowymi doczołowymi.

Szanowni Państwo, W załączeniu przesyłamy projekt wykonawczy systemu wodociągowego dla budynku W4 Pw1.		Data: 11.2019	
Nazwa rysunku: Projekt podłóżki przyłącza wodociągowego		Wzrost: 214	
Czytelnik: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL5001814		Data: 11.2019	
Projektant: mgr inż. Beata Kozłowska PDL5001813		Data: 11.2019	
Wzrost: 214		Data: 11.2019	