

WĘZEŁ W1

Pomieszczenie techniczne

Plan view details:

- PE63 / 63/50
- 40 z miękkim rzywną uliczną
- Rz.o.=268,70
- rura ochronna $\phi 100$, l=2,0m
- łańcuch osłuszający
- 50; Rz.s.=267,08
- 50; Rz.s.=267,60
- Przejście szczelne w postaci kołnierza EPDM
- rura ochronna stalowa $\phi 100$, l=1,0m
- ocieplenie 20cm warstwą keramzytu na długości 3,0m
- ZO1, WI, ZA, ZO2
- F1, F2
- H 0,00

Profile view details:

- 90°
- +150°
- 135°
- 135°

Legend:

- ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA $\phi 63$ PE
- PROJEKTOWANY TRÓJNIK PE $\phi 63/63/50$ mm (zgrzewany doczołowo)
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA $\phi 50$ PE
- ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA $\phi 63$ PE

BLOK OPOROWY Z BET. B15

P.p. = 259,60m.n.p.m		(W1) (Z1)		sk	sk	sk
Rzędna terenu		269,60				
Rzędna osi rurociągu		268,00				
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60				
Średnica, materiał	Spodki	PEØ50x3,0 PN10				
		i=1,3%				
Odległości	0,00	1,00	15,00	41,00	50,50	51,00
Hektometry	(W1) (Z1)					

[illegible]