

Nie mam uwagi co do trasy.
Podczas przewierć należy skuć otulinę i tak wiercić otwór aby
uszkodzić jak najmniej zbrojenia (przynajmniej z jednej strony
ściany)

przepust do kabla

49,61
dno

ruży c.o.
dol $+2,65=50,02$
góra $+2,80=50,19$

50,49
dno

stop $+3,30$
stop $47,37+3,3=50,67$
dno ruży $50,67-0,07-0,11=50,49$

47,37+4,15=51,52
+4,15 m
dno ruży

Podłączenie odprężniacza skrzyni z centrowaniem na oddzielnym rysunku

NW10

Przewód w posadzce

Przewód w posadzce

Przewód w posadzce

Elektryczny podziwacz c.w.u.
SG S Garmet 1,5kW/230V, pol. 5

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T

Odprowadzenie ścieku
Houton Forest Super KS 200T