

A-A SKALA 1:100



Wykop w celu
wykonania ubezpieczenia
oraz zasyp gruntem rodzimym
po wykonaniu robót
warstwami co 30cm
z zagęszczeniem do $1D=0,97$

Podział elementów obciążeniowania
dylatacją 2cm

Podbudowa C10/15
gr. 10 cm

Korona fundamentu

Korona drewnianej ścianki szczelnej

Solid fundamentu

Geowłóknina 200 gram/m²

PONUR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Wykucie gniazda na filar
pośredni wg szczegółu "F"

Podział elementów obciążeniowych

Wykop w celu
wykonania ubezpieczenia
oraz zasyp gruntem rodzinnym
po wykonaniu robót
warstwami co 30cm
z zagęszczeniem do $ID=0,97$

2x Geownik nr 3 C120 L=355cm
spaw ciągły 2x 355cm

WIDOK OD STRONY WODY GÓRNEJ

Wykucie gniazda na filar pośredni zamknięcia 30x30x30cm
wraz z osadzeniem filara z 2xG120 L=355cm
w gnieździe wypełnionym betonem wtórnym C30/37 W6 F150

Istniejąca konstrukcja betonowa progu jazd

BETON HYDROTECHNICZNY C30/37, WB, F150, kl. ekspozycji XC4
STAL ZBRZOJENIOWA A-III, B500SP
OTULINA PRĘTÓW c = min. 50mm
SZWY ROBOCZE – oczyszczenie i wykonanie warstwy szczepnej
przed ułożeniem mieszanki betonowej
PRĘTY PODŁUŻNE – zgięte na końcu na df. 5cm
OBRABIEROWANIE – wykonane ze stali S235JR
GRUNT RODZIMY – zgęścić powierzchniowo do $\rho_s = 0,67$
GRUNT NADSPÓWY – zgęścić warstwowo do $\rho_n = 0,97$