

pachoł żeliwny ZL-70 do renowacji

istn. system odbojowy - do wymiany

kanał instalacji rurowych do zasypania

żelbet. pokrywę kanałowe do ściągnięcia trylinka gr. 15 cm

tarcze kotwiące 150x150x15 cm co 4,4 m

ściagi stalowe Ø50mm co 4,4 m

dren Ø100 mm odwadniający co 1,0 m

ciąg Ø42mm co 1,6 m L=850 cm

kątownik ochronny L 150x150x12

kleszcz z ceownika PN 200

filtr odwrotny

istn. głębokości przy nabrzeżu zmienne

- 6,0

- 7,9

H_{tech.} = - 9,00

H_{dop.} = - 9,60

pale drewniane Ø30 cm o nach. 12:1 zmienny rozstaw 100 ÷ 150 cm

ścianka szczelna typu Larssen IIIIn L=15,5 m

drewn. ścianka szczelna o gr. 20 cm

- 15,00

- 16,50

- 17,40

Pale żelbet. 35x35 cm o nach. 12:1 co 3,0 m

pale żelbet. 35x35 cm, L=17,0 m o nach. 3,5:1 co 1,6 m

pale żelbet. 35x35 cm, L=17,0 m o nach. 5:1 co 1,6 m

- 12,40

- 15,20

- 16,10

900

620

100

180

60

100

20

400

45

75

160

+ 0,20

± 0,00

110

60

760


900

140

1700

ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin
tel.: (+48) 91-43-40-190
e-mail: bhsw@vp.pl

przekrój
charakterystyczny
nabrzeża nr 13.1

	skala:
	1:100

Rys. nr 4