

P1

±0,00 = 118,50 m n.p.m.

29

24

0,04

536

405

Elastyczna hydroizolacja mineralna

styropian ekstrudowany

geowłóknina

obsypka filtrująca kruszywo 8-32

30

ŁAWA FUNDAMENTOWA - C25/30 (B30)
zbrojenie:
pręty główne 8 Ø12, kl. A-IIIIN
słrzemiona Ø6 rozstaw co 30 cm, kl. A-I

błoczki betonowe M20
na zaprawie M10

P3

-4,35 = 114,15 m n.p.m.

70

110

120

40

10

10

80

100

5,55

-5,45 = 113,05 m n.p.m.

60

36

40

56

4,54

rura drenarska Ø110

warstwa betonu C8/10, gr. 10 cm

ŁAWA FUNDAMENTOWA szer. 80 cm, wys. 40 cm

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela