

STUP STAŁOWY, OCYNKOWANY $\phi 60$,
POKRYTY LAKIEREM POLESTROWYM, KOLOR RAL 6005

SIATKA

1. TRAWA NATURALNA
2. GRUNT RODZIMY

± 0,05

OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm

± 0,00

1. WARSTWA UŻYTKOWA
2. WARSTWA STABILIZACYJNA
3. KRUSZYWO ŁAMANE 0–6 mm.
4. KRUSZYWO ŁAMANE 5–40 mm.
5. ZAGĘSZCZONA PODSTYPKA PIASKOWA 100 mm.
6. GEOWŁÓKNINA
7. GRUNT RODZIMY

± 0,01

PRZĘKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ PRZEPUSZCZALNĄ

74–194

326

50

150

100

ŁAWA BETONOWA

100

100

300

240

KRUSZYWO PŁUKANE 8–16 mm.

RURA DRENARSKA Z OTULINĄ

240

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194

326

50

150

100

74–194