



Zbiornik bezodpływowy
betonowy o poj. 10m³,
o wym. 300X240X190cm

Włączenie do wodociągu
wg rys. nr S-2

Projektowany hydrant
nadziemny dn=80mm

Wylot kanalizacji
deszczowej do zbiornika

SZCZELNY ZBIORNIK P.POŻ.
POJ. UŻYTKOWA 150m³

SZCZELNY ZBIORNIK ODPAROWY WUJĄCY
POW. UŻYTKOWA 120m³

SZCZELNY ZBIORNIK ODPAROWY WUJĄCY
POW. UŻYTKOWA 50m³

Zbiornik bezodpływowy
betonowy o poj. 10m³,
o wym. 300X240X190cm

Sieć wodociągowa L-207 mb

Projektowany hydrant
nadziemny

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

PE de 90
PVC 200

30,5

23,9

25

32,1

146,8

65

146,8

65

146,8

65

146,8

65

146,8

65

146,8

65

146,8

65

146,8

65

146,8

65