

[illegible]

**PRZECIEK PO PRZELCENIU A-A**

teren istniejący

obsypka -pospółka frakcji 16-32mm

geowłóknina

rura Ø100 rozsączająca

244.14

200cm

150 cm

150 cm

50

60

0.5%

0.5%

0.5%

0.5%

0.5%

0.5%

warstwa wymiany gruntu  
o wym.20x13cm  
pospółka frakcji 16-32mm

15

40

375cm

15

50cm


375cm

podsyпка-pięsek  
płukany 1.5mm  
drenaż zbierający Ø80  
z otworami na dole

kamień (tuczeń) 10-30mm

brak namierzonego zwierciadła wód  
gruntowych do głębokości 5,0m

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność instalacyjna sanitarna	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	MAP/0367/PWOS/08		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność instalacyjna sanitarna	mgr inż. Beata Gowin	SLK/239/PWOS/06		06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: <b>PT</b> NR RYS. <b>S-16</b>
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW RZUT I PRZEKRÓJ UKŁADU ROZSĄCAJĄCEGO			SKALA: 1:100



STUDIO PROJEKTOWE  
 BEATA DEBOWSKA  
 Zabrze, ul. Grolecka 26, 32-600 Oświęcim  
 tel. 600-27-33-39