

- 3x PAPA ASF. 500' NA LEPIKU
- GLADZ CEM. DYLATOWANA PASKAMI
- PAPY NA POLA 2.0x20cm GRUB. 3cm
- 1x PAPA
- WEKNA MINERALNA 410cm
- 2x PAPA ASF. NA LEPIKU
- GLADZ CEM. WYROWN. 1cm
- PŁYTY KORYTYKOWE 10cm

POZ. 11

POZ. 12

POZ. 14

POZ. 32

POZ. 33

POZ. 37

- POS. CEMENT 3cm
- BETON B15 4cm
- 2x PAPA
- BETON B70 13cm

PIASEK UBIJANY WARSZAWI
Mg. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO

IZOLAC. PONDOWN
SZABLOWANE
ARIZOLEM 2x(10+P)

OPROZKA BLACHARSKA

SIATKA OBLANS
POZYTA. UCIENIA
NA PODWYPCIE

PROJEKCYJA
1:50

PROGRAM FUNKCYJONALNO-UZYTEKOWY

ZALACZNIK NR 10.1
BUDYNEK AGREGATOROWNI OB.13

Rys. 4. PRZEKROJ A-A 1:50

"Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części
aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego. Zadanie nr 1.1 -
Budowa nowej przepompowni ścieków przy ulicy Kepa"

PROJEKTOWAŁ
MAGDALENA
KOPCZYŃSKA

OPRACOWAŁ
TOMASZ
KOPCZYŃSKI

NAZWA M. RYDZIA
AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY NA TERENIE
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TOMASZOWIE

PROJEKTOWAŁ
MAGDALENA
KOPCZYŃSKA
OPRACOWAŁ
TOMASZ
KOPCZYŃSKI

