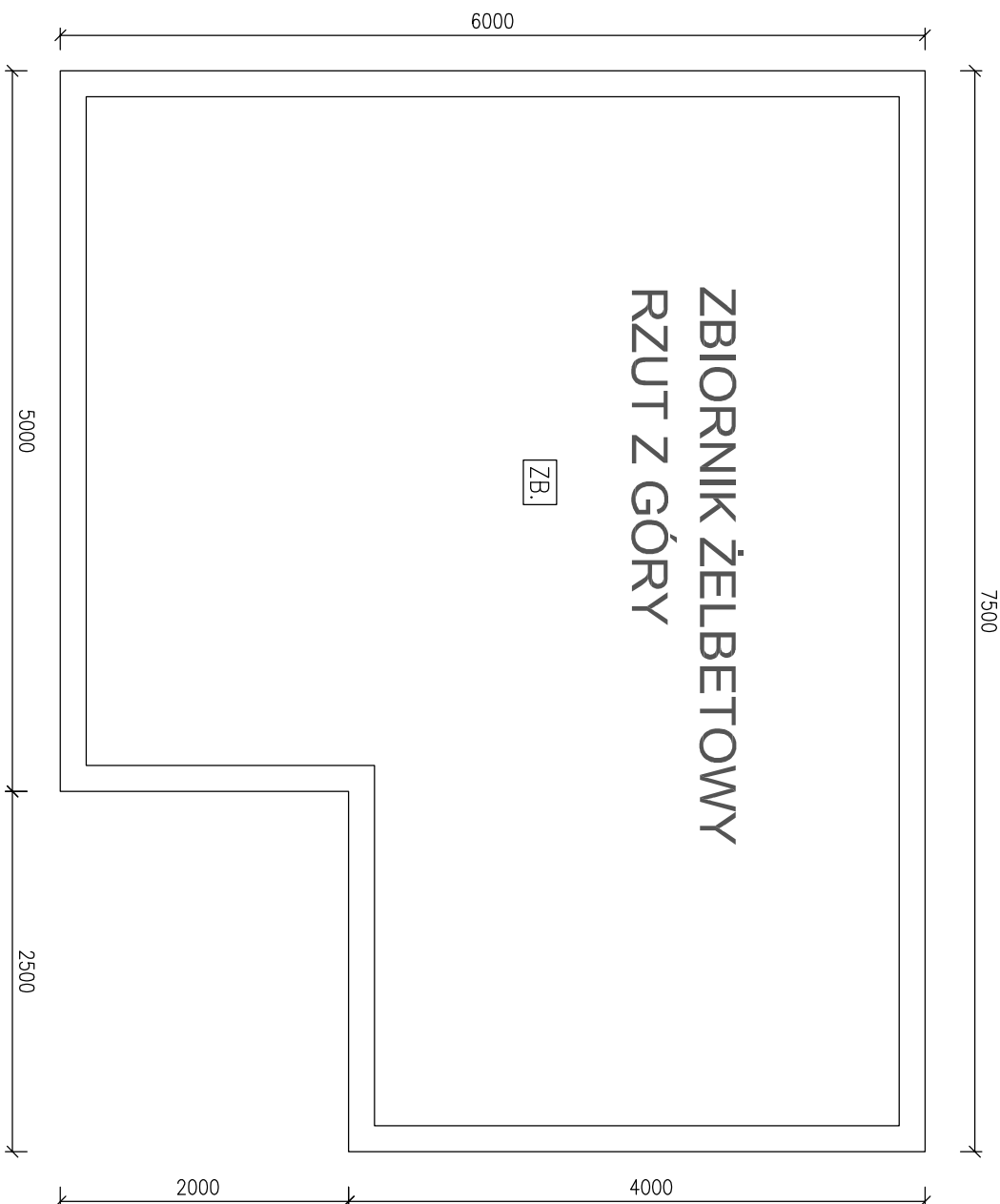
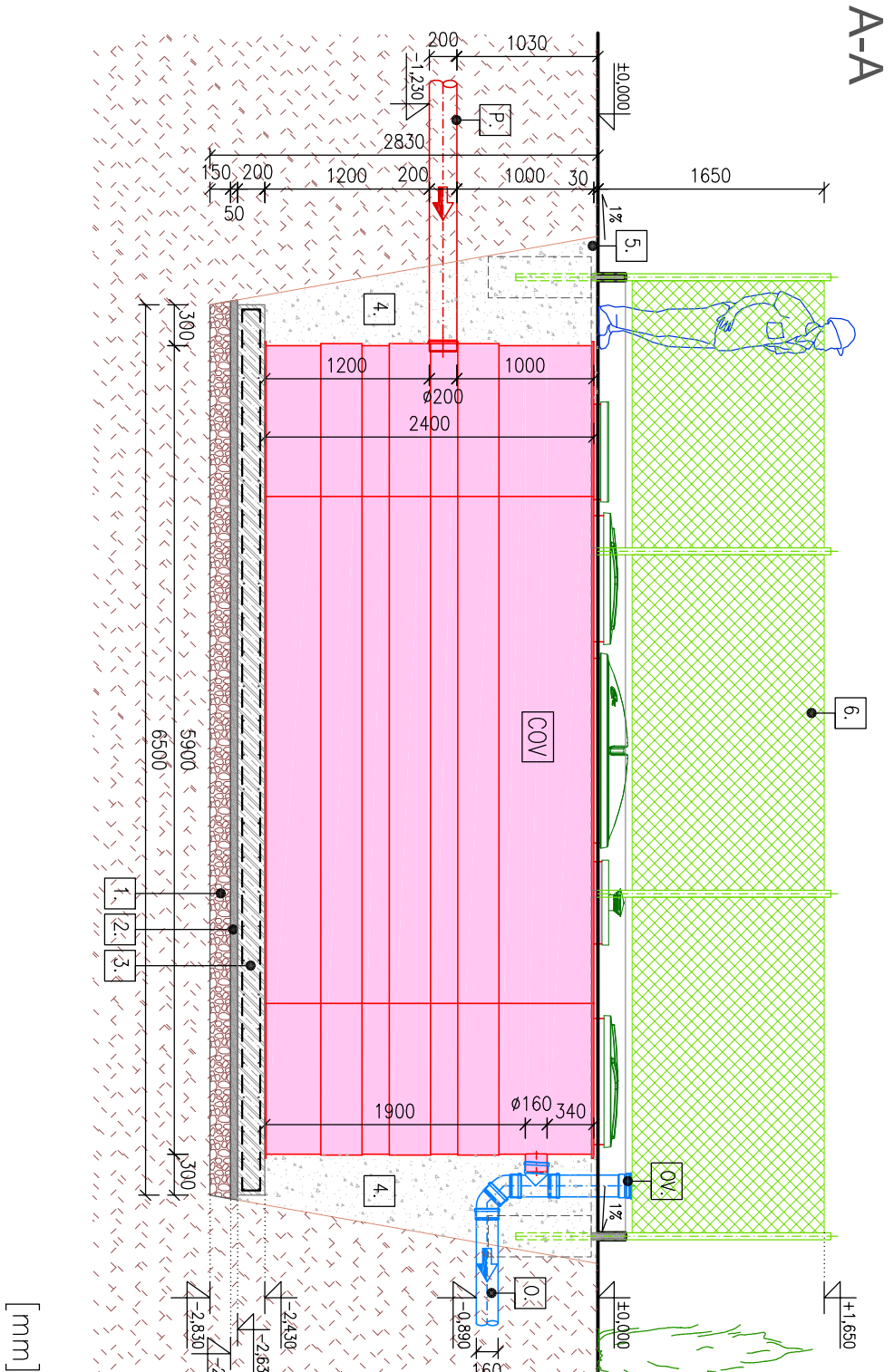
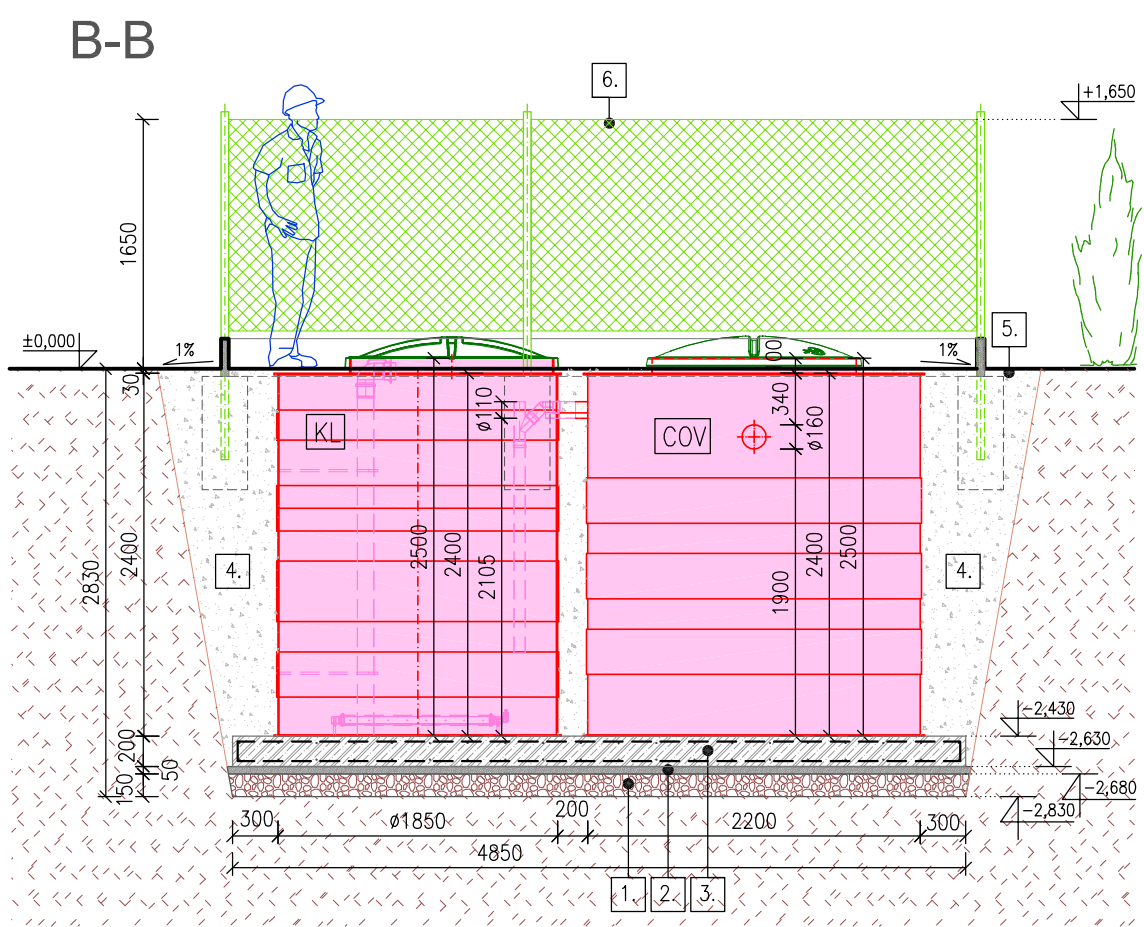
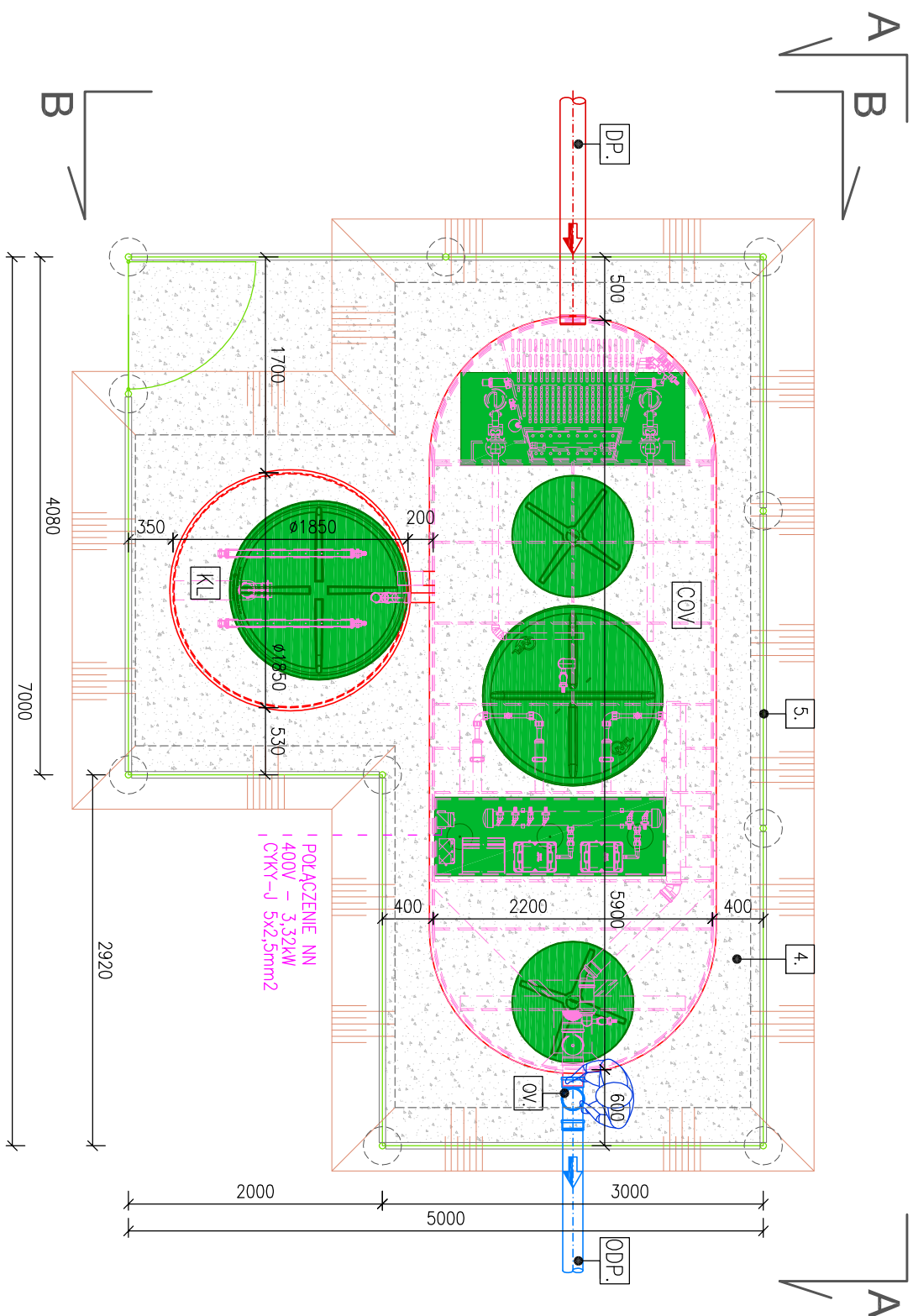


OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW RLM70 RZUT Z GÓRY



Legenda:

- COV.** OCZYSZCZAJĄCA ŚCIEKÓW ZINTEGROWANA Z PRZEPŁAKOWNIĄ PRZEPŁYW MAX 75BLK 0-11,5/3,4 ZBIORNIK Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, Ø1590(1590) mm, szer.2200(2280) mm, wys.2500 mm, 1+1 POMPY DO ŚCIEKÓW
- KL.** ZBIORNIK NA OSOŁ ZBIORNIK Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, Ø1850(1900) mm, wys.2400(2500) mm
- DP.** DOPŁYW ŚCIEKÓW PVC DN200
- ODP.** ODPLYW OCZYSZCZAJĄCY ŚCIEKÓW PVC DN150
- OV.** POKR. PROBEK (STUDZIENKA) MIEJSCE DO POBIERANIA PROBEK OCZYSZCZAJĄCY ŚCIEKÓW
- ZB.** PRZETAKOWANY ZBIORNIK ŻELBETOWY DO ZABUDOWY OCZYSZCZAJALNI
- 1.** ŻWIROWY PODKŁAD DREWNIANY POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ GR.150mm, FRAKCJA 8–32mm
- 2.** PODKŁAD BETONOWY SIN EN 206-1-C16/20-XC2,XA1(SX)-C10,4-Dmax16-S3
- 3.** PŁYTA DENNA ZBIORNIKA ŻELBETOWEGO ZB GR.200mm, ŻELEBETONOWA SIN EN 206-1-C25/30-XC2,XA1(SX)-C10,4-Dmax16-S3
- 4.** OŚRODKA POMIĘDZY ŚCIANAMI OCZYSZCZAJĄCI COV I ZBIORNIKA NA ŚLIZAM KL A SCIANAMI ZBIORNIKA ŻELEBETOWEGO ZB ŚLIZHAM BETONEM ZAGĘSZCZAJĄ WARSZTAMNĄ (MIESZANKA CEMENTU Z PIASKIEM ŻWIROWYM 1+4MM, 200KG CEMENTU DO 1M3 PIASKU ŻWIROWEGO)
- 5.** WIERZCHNIA WARSZTNA OŚPIPKI GR.100MM WPROFILOWANA ZE SPRAKTEM 1% N N ZWIĘKSZĄ ZBIORNIKA – ŚLICH BETON (MIESZANKA CEMENTU Z PIASKIEM ŻWIROWYM 1+4MM, 400KG CEMENTU DO 1M3 PIASKU ŻWIROWEGO)
- 6.** OGRÓDZENIE WTS. 1,7m + szer. BRAMY 1000mm

UWAGA: POZYCJE 1, 2, 3 PRZEDSTAWIAJĄ TYPOWE ROZWIĄZANIE PRODUKCYJNE OCZY-

W PRZYPADKU PRZEDMIOTOWEGO PROJEKTU OCZYSZCZAJĄCEGO, SPOKON [207] WRAZ ZE ZBIORNIKAMI NA SZLAM [K1] NALEŻY UJASNIĆ W ZIELEBIENIU OTWARCIA SZCZELINĄ PREFABRYKOWANYM ZBIORNIKU DOJENIANY [ZB] RODZIMĄNIE TAKIE ZASTOSOWANO Z UWAGI NA ZMIENNY I WYSOKI POZIOM WOD GRUNTOWYCH, POZWOŁI ONO ZABEZPIECZYĆ ELEMENTY OCZYSZCZAJĄCY ZBIORNIK NA SZLAM PRZED WYPŁWEM W KADZYCH WARUNKACH EKSPLOATACYJNYCH.

PROJEKTOWAŁ ODCZYSZCZALNIĘ ŚCIEKÓW DŁUGODŁU CZY W PRZELĄDKU OSADZALNIA
OCZYSZCZALNIA W ZBIORNIKU ZŁEBOTOWYM NALEŻY STOSOWAĆ W JAKIM ZAK-
RESIE WARSZT. 1, 2, 3.
PROJEKTOWAŁ ZBIORNIKA [26] W KOTÓRYM BĘDZIE ZABUDOWANA OCZYSZCZALNIA
NA ZBIORNIKEM NA OSAD WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON.
INŻYNIERSKIE PO ZAPRAWNIU SIĘ Z OPINIA GEOTECHNICZ. TERENU I DOKU-
MENTACJA. DOSTARCZENIE OCZYSZCZALNIA.
PROJEKTOWAŁ ZBIORNIKA [26] OKREŚLESI RÓWNIEŻ WYMAGANIA CO DO WARSZT PO-
DABOWE POD ZABUDOW. ZBIORNIKA.
WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON.
WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON. WYKON.
Z PROJEKTOWAŁ OCZYSZCZALNIA KIERUJĄC SIĘ PONOWNIĄJĄ KRYTERIA.

1. ZBIORNIKA NA SZTĄŁ POMIŁNĄ WYKOSŁ MINIMUM 500MM I POMIŁNĄ UMOŻLIWIAJĄ SZCZELNĄ WYPEŁNIENIĄ SŁUCHNĄ BETONOWĄ I DOKŁADNĄ JE-
GO ZAŁĄCZNIENIĄ ZA POMOCĄ LEKICH WIBRATORÓW MECHANICZNYCH;
- WSKOSŁ ZBIORNIKA POMIŁNĄ BYĆ KĄ DŁGOSZĄ, ABO KU DŁUŻEJ;
UMIŁNIAJĄ WARSZY 1, 2, 3 GÓRNIĄ KRAWĘDZ SŁĄ ZBIORNIKA SIĘGĄ
POMIŁNĄ GÓRNYCH KRAWĘDZI ODCZYSZCZANIŁ SŁOKOŁ AŁE POWIĘZŁ JE
RENNY TAK, ABO KU WPEŁNIENIUM SŁUCHNĄ BETONEM MOŻNĄ BYĆ WY-
RÓFŁOWAĆ SPĄDEK OD SŁOŁ ODCZYSZCZANIŁ DO SŁOŁ ZBIORNIKA
ZE UMOŻLIWIAJĄ SPRĘWY WÓD OPADOWYCH NA ZEMWIRZ ZBIORNIKA
UMIĄGĄ, SPOBOS ZAGŁĘSZCZANIA SŁUCHOGO BETONU NALĘŻY USTOSÓWNIĆ Z PRO-
DUCIENIEM ODCZYSZCZANIŁ SŁOKOŁ ABO, NIE SPOWODIŁK ZŁOŻENIENIA UPRZĄ-
DZENIA, NIEKILK SPOBOS ZAGŁĘSZCZANIA POMIŁNEN OBYWAK SIĘ WARSZYMI
I GIMNATOROWI SZCZELNĄ WYPEŁNIENIĄ PRZESZKLEN WARSZY NALĘŻY ZAGŁĘ-
SZCZĄĆ ENIAMI ABO SŁUCH BETONU POD WPŁIWNĄ NATURALNĄ WILGOSCI KĄ
WIKĄC SIĘ, ZWIĄZKĄ, NIE WOLNO WARSZY POŁOWĄ WÓD, ABO NIE SPOWODIŁK
WÓD WPŁYWKIĄ BETONU, W PRZYPADKU BRAKU ZAGÓD, PRODUKCJA ODCZYSZCZANIŁ
WARSZY NA ZAGŁOSIENIUM WIBRATORÓW (ZAGŁOSIENIUM MECHANICZNYCH, N-
LEŻY ZAGŁOSIENIUM DOKOWAĆ SPRĘTLEM RECYZNYM.

[illegible]