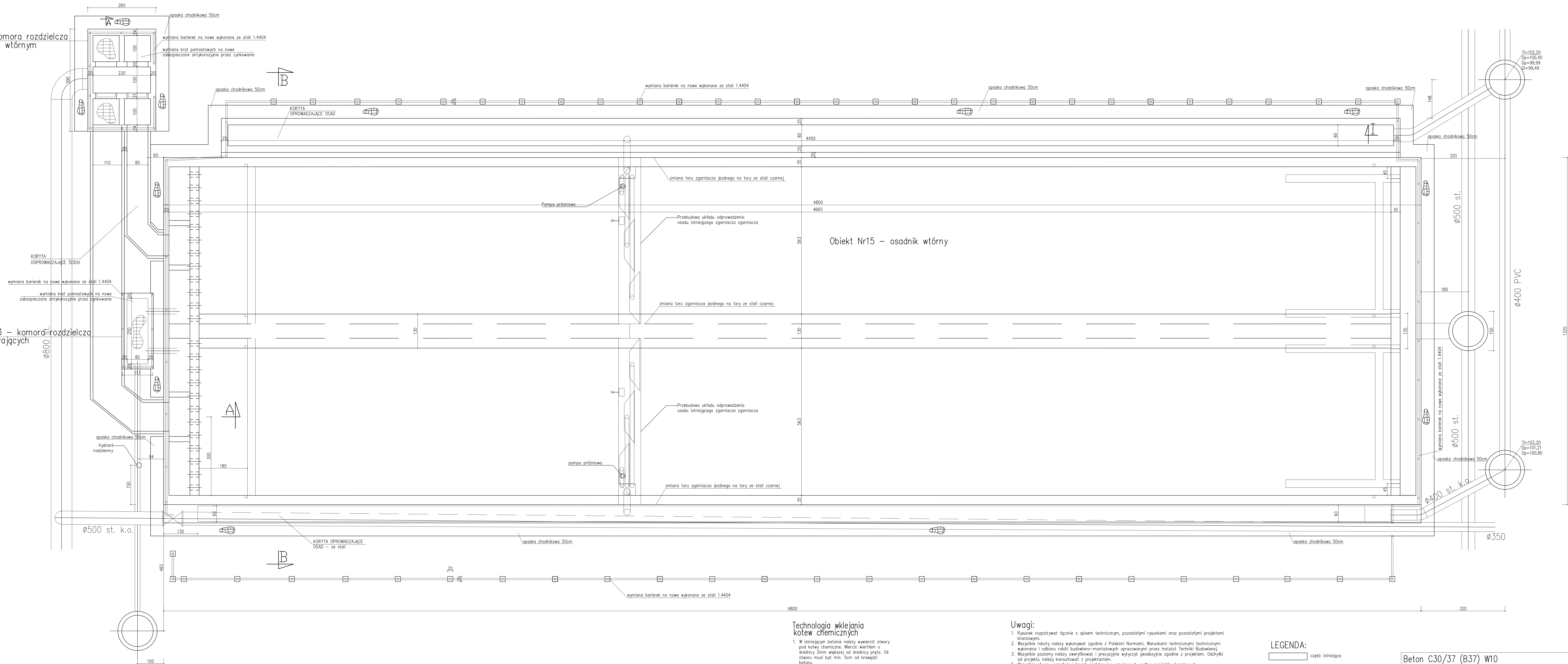


Obiekt Nr14 – komora rozdzielcza
przed osadnikiem wtórnym



Technologia wklejania kotew chemicznych

- W wstrętnych betonach należy wywierać otwory pod kątem 45 stopni. Wierćć wiertłem o średnicy 10 mm większej od średnicy otworu. Otwory muszą być min. 50 cm od krawędzi belki.
1. Należy dokładnie oczyścić otwór z drabinek i kurzu poprzez przedmuchanie i oszklowanie.
2. Kółka przeciżarowe należy włożyć do pałeczek betonowych i wbić do końca do środka.
3. Kółka przeciżarowe należy zamocować w 10 cm zaprawy kółkowej po przygotowaniu zaprawy.
4. Należy dobrać kółka przeciżarowe do zaprawy.
5. Kółka przeciżarowe należy zapakować do otworu, aż wypełnienie zostanie całkowicie przesłane.
6. Półtę należy wmurować do otworu delikatnie kłopotąc na zmianę w górę i w dół.
7. Należy ocenić dozwolone kłopoty kłopot (czys podany przez producenta).
8. Wykazy roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej.
9. Wykazy powinny zawierać zarys/fotografie i przeliczenia wyliczenia geodezyjne zgodnie z projektem. Odczyty od profilu należy konsultować z projektantem.
10. Wykazy otworów, przebiegi i bieżące instalacje przynajmniej według projektu branżowych.
11. Elementy słabo należy zabezpieczyć antykorozyjnie cynkiem 160, grubości 100 µm oraz powłoką antykorozyjną na system 163 400 µm grubości, na które nakładać się następnie warstwę I minimalnie grubości farby epoksydowej z systemem 38 Hempadur Anticorrosion 750 – gr 80 µm, warstwę II minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm, warstwę III minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę IV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę V minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę VI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę VII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę VIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę IX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę X minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXXI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXXII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXXIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXXIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXXV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXXVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXXVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXXVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XXXIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XL minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XLI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XLII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XLIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XLIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XLV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XLVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XLVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XLVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę XLIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę L minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXVII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXVIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXIX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXX minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXXI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXXII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXXIII minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXXIV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXXV minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXXVI minimalnie 58 Hempadur 47000 – gr 180 µm. Warstwę LXXXXXXXVII minimalnie 58 Hemp

Uwagi:

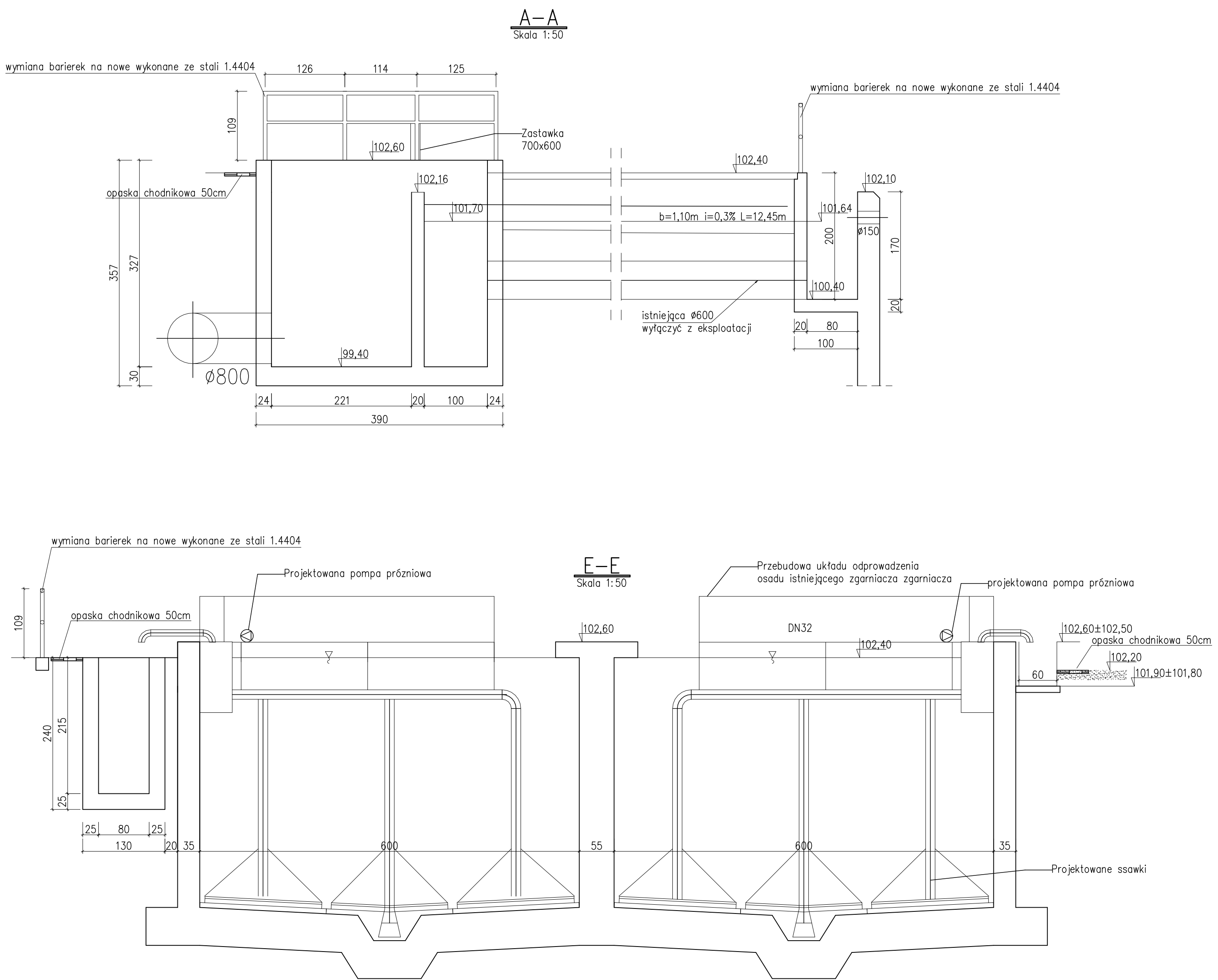
- [illegible]

Zabezpieczenie betonu do klasy XA3

LEGENDA:

☐ część istniejąca

Beton C30/37 (B37) W10
Klasa ekspozycji elementów żelbetowych XA3 Uwaga Nr7
Klasa korozyjności stali C5-I
Stal zbrojeniowa B500SP
Stal kształtowa min. 316L (1.4404)

[illegible]