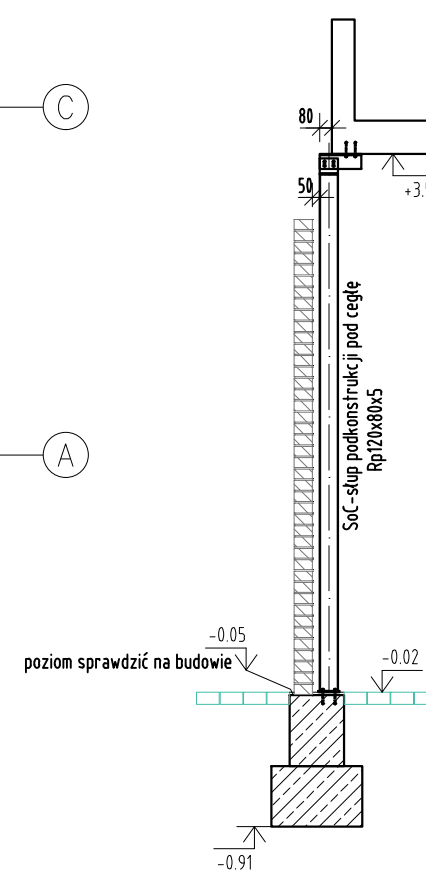


3. POD WSZYSTKIM FUNDAMENTAM NALEŻY UŁOŻYĆ WARSTWĘ PODOBNOJĄ BETON (C80) GRUBOŚCI 10cm
4. W MIEJSCACH PRZECHODZIWIĄG SŁUPÓW, ROZŁÓŻ I CIEŃ ŻELBETOWYCH Z FUNDAMENTÓW WYPUSZĆ WYTYKI
5. NALAZYĆ ZACHOWAĆ BEZWIEDNĄ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA GÓRNEGO KĄW FUNDAMENTÓW:
 - PRETY PODOBNE Ø12 ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 10m 50cm
 - ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTÓW PRZESZCZĄĆ PRZEZ STOPY FUNDAMENTOWE
6. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI
7. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
7. UŻYCIOM WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
8. WSZCĄ FUNDAMENTOWE MURUJANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 (Z BETONU 10m B15) NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M10 Z DODATKIEM PŁASTYFIKATORÓW.
 - KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT MURÓWYCH
 - KATEGORIA I (PIERWSZA) PRODUKCIJ ELEMENTÓW MURÓWYCH
9. LOKALIZACJA PRZECIEŻ INSTALACYJNY PRZEZ FUNDAMENT WG RYS. INSTALACJI
10. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC UŁOŻENIEM ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH PROJEKT KONSTRUKCYJNY PRZEZ PROJEKT ARCHITEKTURY ORAZ PŁOJEKTU INSTALACJI. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY ROZPATRYWANYMI PROJEKTAMI NIEWŁOZNIE ZGODZIĆ JE AUTÓRÓWMI PROJEKTU

±0.00=195,20m n.p.m.
KLASA EKSPOZYCJI XC2,
MAKSYMALNY STOSUNEK $w/c=0.60$
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m³
BETON C25/30 szczelny W8
C30/37 szczelny W8 – kanał techniczny
PODBETON C8/10
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA: 5cm – spód fundamentów
3cm – pozostałe

[illegible]

WYMIANA GRUNTÓW