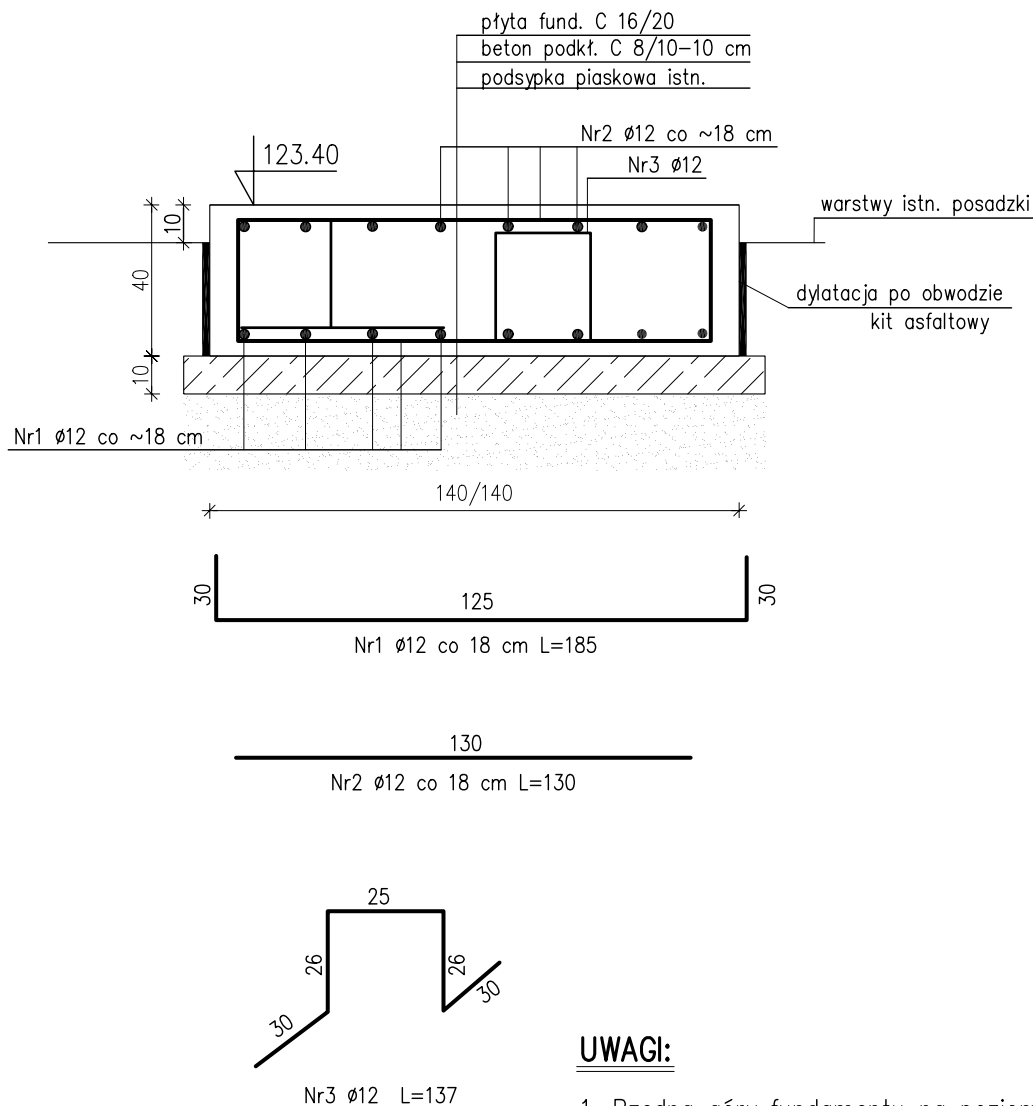


Fundament pod zbiornik filtracji Nr 3/3



BETON C16/20
 BETON C8/10
 STAL AIIIIN RB500

UWAGI:

1. Rzędna góry fundamentu na poziomie góry fundamentów istniejących
2. Ściany boczne fundamentu poniżej posadzki zaizolować 2 x emulsją asfaltowo-kauczukową
3. Warstwy posadzki istniejącej wyciąć – nie wykuwać
4. Nie naruszyć istniejącego poziomu podłoża pod fundamentem
5. Lokalizacja fundamentu w/g rys. nr 4

WEGA s.c.

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. i J. Strzeleccy
 09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26
 tel./fax (024) 263-20-41

OBIEKT: Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Mijkawo, gmina Słupno
 "Modernizacja SUW Mijkawo wraz z połączeniem do systemu wodociągowego Mijkawo-Gulczewo-Słupno"
 (dz. nr 59/2 -obręb 0012 Mijkawo, jednostka ewidencyjna Słupno)

INWESTOR: Gmina Słupno
 ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno

BRANŻA:
 budowlana

RYSUNEK: Fundament pod zbiornik filtracji

PROJEKTOWAŁ:
 mgr inż. Renata Glińska-Panfilow
 Upr. nr 77/85/OL
 specjalność konstrukcyjno-budowlana

DATA:
 luty 2020

SKALA:
 1:20

NR RYS: 11