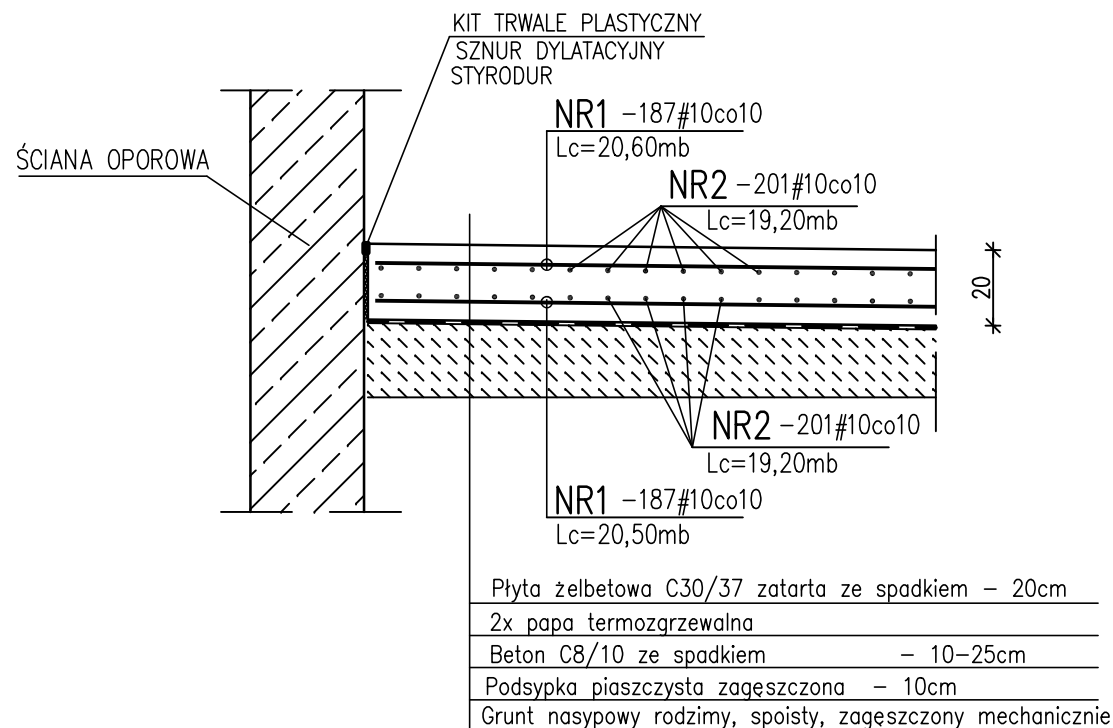
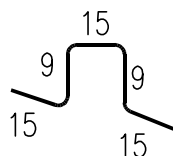


OB. NR13 – MAGAZYN OSADU ODWODNIONEGO 1:20
PLYTA FUNDAMENTOWA – KONSTRUKCJA
wym. 20,10x18.70mb



BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA B10
STAL KL. A–IIIN RB500W

PRETY DYSTANSOWE
 NR3 – 376#8 L=63
 co100/100



Wykaz stali zbrojeniowej

Nr	Średnica #	Długość poj. [cm]	Ilość szt. w 1 elem.	Długość całkowita [m]	
				Stal AIIIN (RB 500W) #8	#10
1	10	Lc=2060	374		7704,40
2	10	Lc=1920	402		8007,84
3	8	63	376	236,88	
Długość całkowita [m]				236,88	15712,24
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,617
Masa [kg]				93,57	9694,45
Masa razem [kg]				9788,02	

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. IZOLACJE POWIERZCHNI STYKAJĄCYCH SIĘ Z GRUNTEM:
– 2x DYSPERBIT
4. OTULINA ZBROJENIA:
– FUNDAMENT – 4cm

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Inwestor: GMINA MIEJSKA SKÓRCZ, UL. GŁÓWNA 40, 83-220 SKÓRCZ

Zadanie inwestycyjne:
 WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ ROZBUDOWY I MODERNIZACJI
 OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SKÓRCZ

Nazwa opracowania:
 PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ROZBUDOWY I MODERNIZACJI
 OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SKÓRCZ

Branża:
konstrukcja

Faza:
P.W.

Tytuł rysunku: **OB. Nr 13 - Magazyn osadu odwodnionego**
Płyta fundamentowa - konstrukcja

Skala:
1:20

Data:
05.2017

PROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Romuald Chomiczewski
 OPRACOWAŁ
 Techn. bud. Alina Zagórska
 SPRAWDZIŁ
 mgr inż. Paweł Kimaczyński

NR UPRAWNIEN
 413/73/LW
 180/91/WŁ

PODPIS

Nr rysunku:

K/PW.13-12