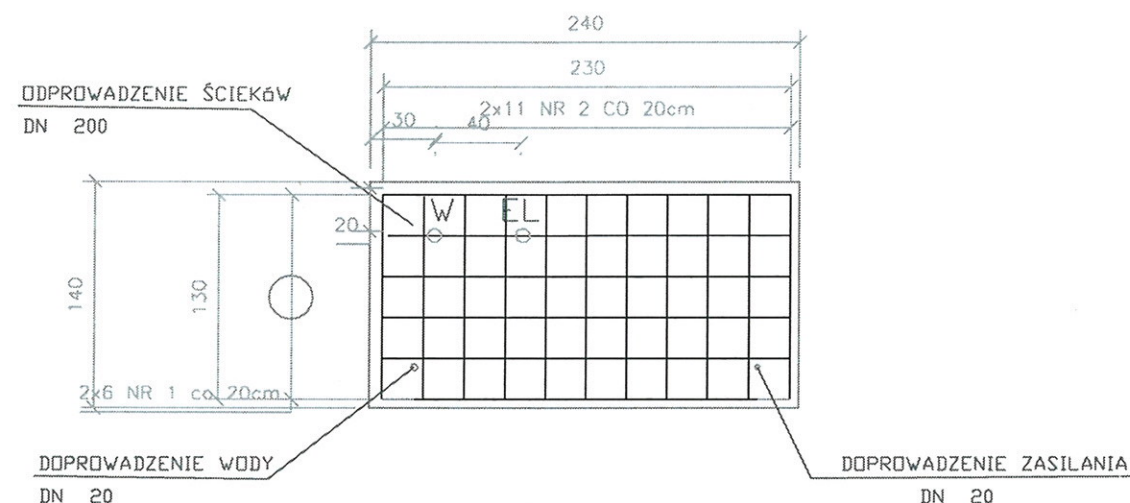
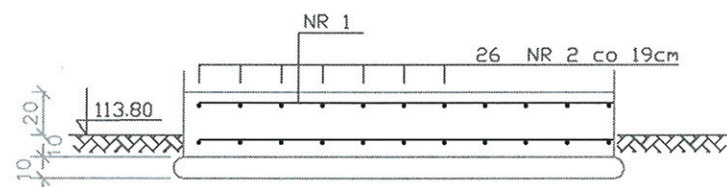


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD PUNKT ZLEWNY

1:35



PODEJŚCIA TECHNLNOLOGICZNE WYKONAĆ PRZEZ ZABETONOWANIE PŁYTY



PŁYTA FUNDAMENTOWA BETONOWA ZBROJONA
PODŁOŻE BETONOWE
PODSYPKA Z PIASKU GR. 10cm PO ZAGĘSZCZENIU

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ cm	IŁOŚĆ szt.	m
1	Ø10	230	12	27,60
2	Ø10	130	22	28,60
OGÓLNA DŁUGOŚĆ PRĘTA W m				56,20
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY W KG/m				0,617
CIĘŻAR OGÓŁEM W KG				34,67




±0.00=113,80m npm

BETON C16/20 SZCZELNY
STAL A-III 34GS A-I S13SX
BETON PODŁOŻA B10

OTULENIE ZBROJENIA ŚCIAN 5cm
OTULENIE ZBROJENIA DNA:
GÓRA 5cm, DÓŁ 8cm

OTWORY DLA ZAMOCOWANIA ELEMENTÓW
KOTWIĄCYCH WYWIERCIE W PŁYTCIE

UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OFERTĄ PRODUCENTA

Nazwa rysunku: Przykładowa płyta fundamentowa – punkt zlewny					Nr rysunku: 2
Obiekt: PROJEKT MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZAKRUCZE – GMINA MAŁOGOSZCZ OBIEKT 16 – PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH					Skala: 1: 35
					Stadium: PB
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.–INŻ.	KL–178/90		12.2015r.	
Sprawdził: mgr inż.	INSTAL.–INŻ.	SWK/0093/ PWOS/14		12.2015r.	
S. Sadkowska					
Asystent: mgr inż.				12.2015r.	
M. Cichopek					
Projektował: mgr inż.				12.2015r.	
A. Wołowicz	Instal – el	KL–132/77			