

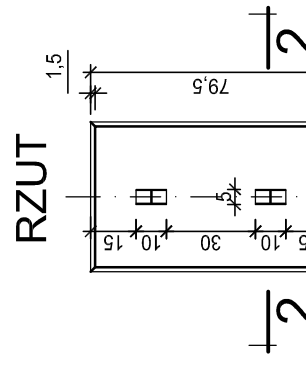
PŁYTA PREFABRYKOWANA P1 szt.6
1szt. 0,039m³ - 98,4kg
skala 1:25

1 szt. 0,103m³ - 257,4kg
skala 1:25

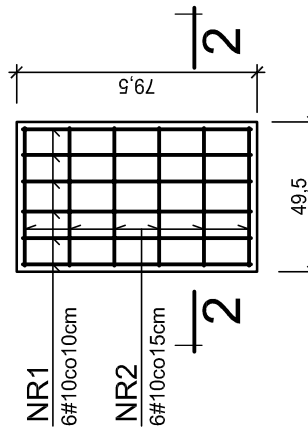
PLYTA PREFABRYKOWANA P3 szt.112
1szt. 0,047m³ - 118,3kg
skala 1:25

1 szt. 0,055m³ - 138,1kg
skala 1:25

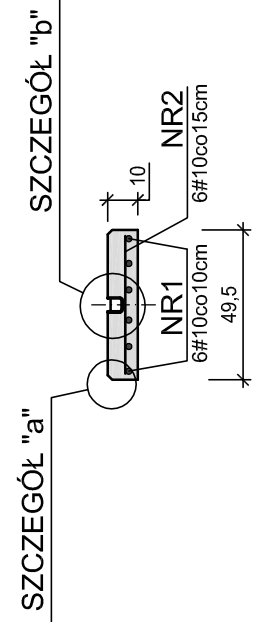
1szt. 0,103m³ - 257,4kg
skala 1:25



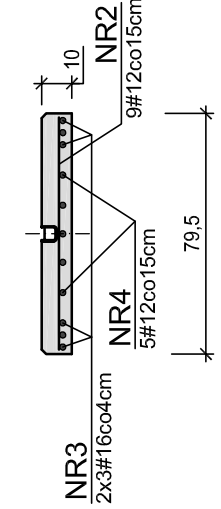
RZUT ZBROJENIA



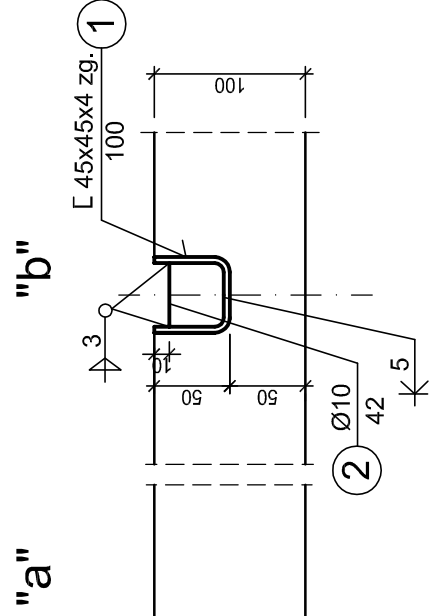
PRZEKRÓJ 1-1



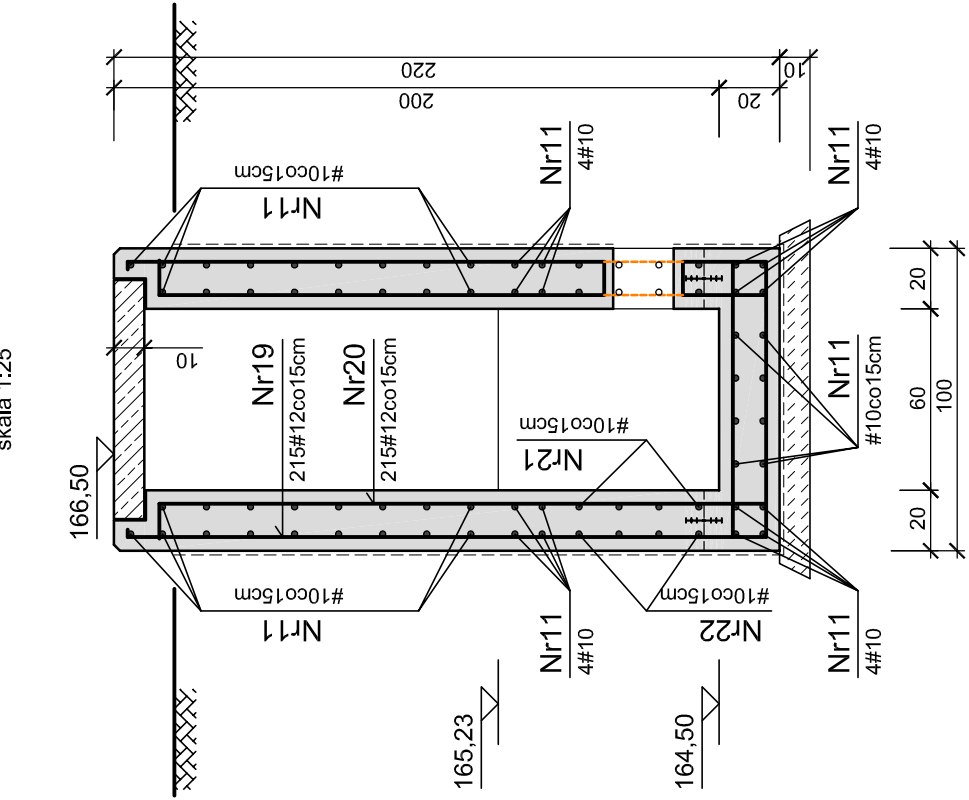
PRZEKRÓJ 1-1



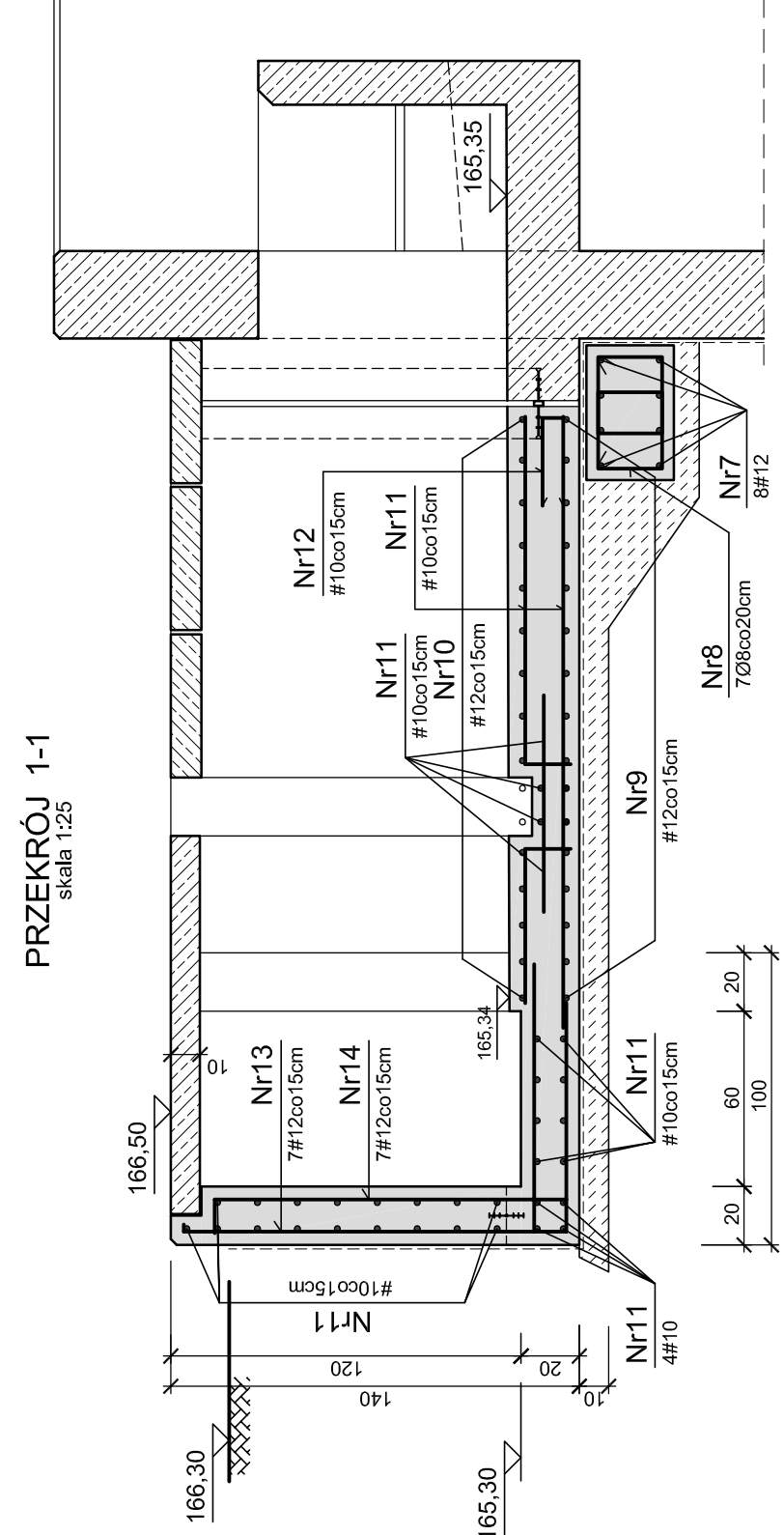
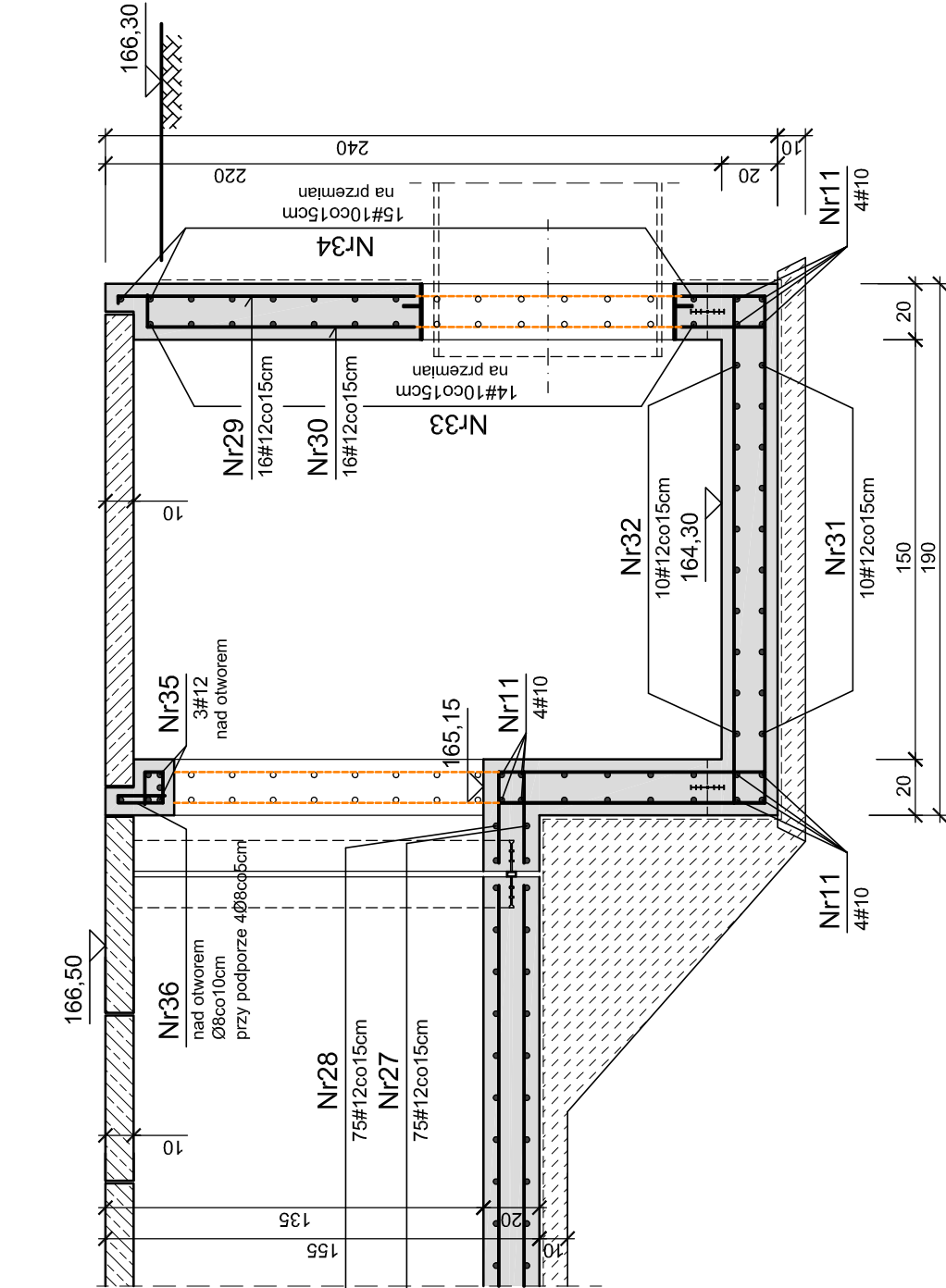
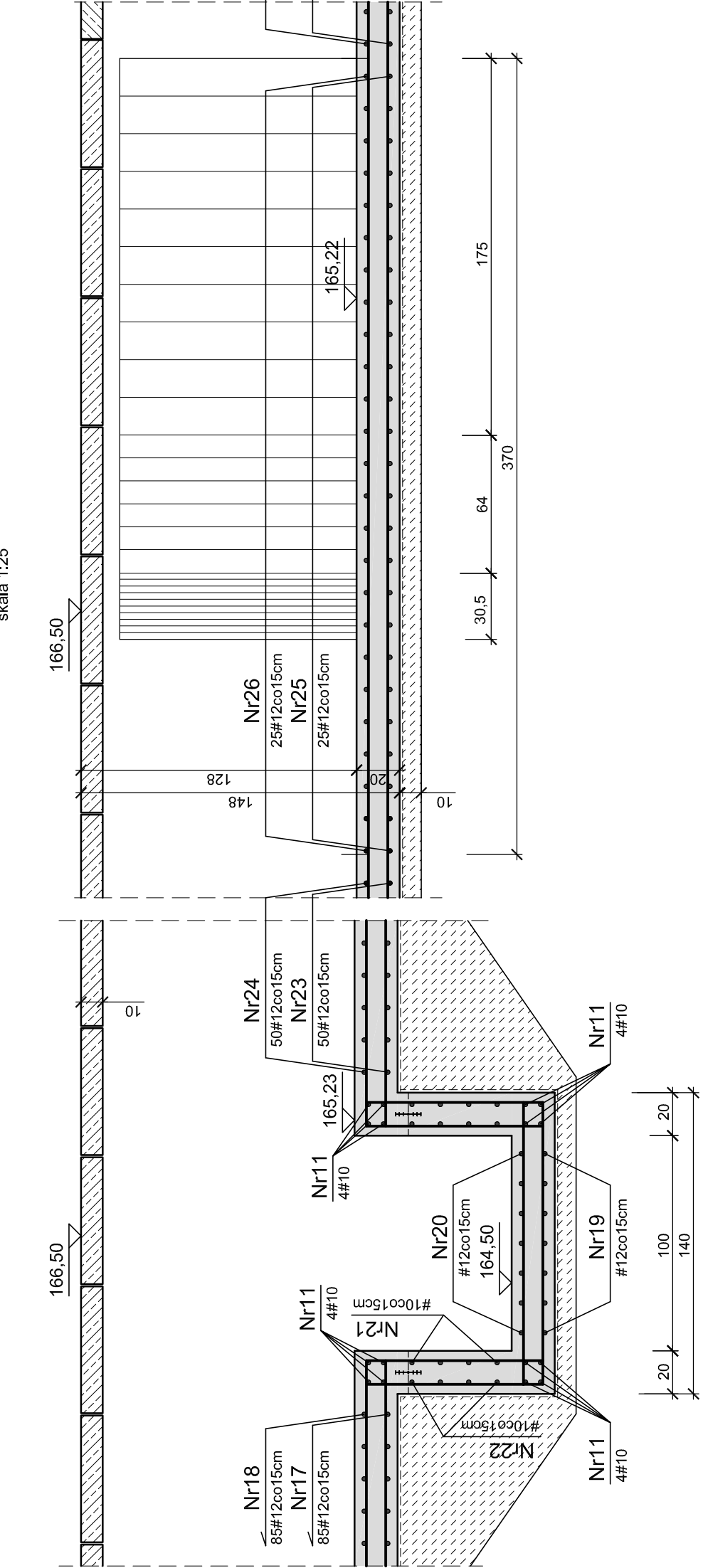
SZCZEGÓŁ
/ wymiary podano w mm /
skala 1:5



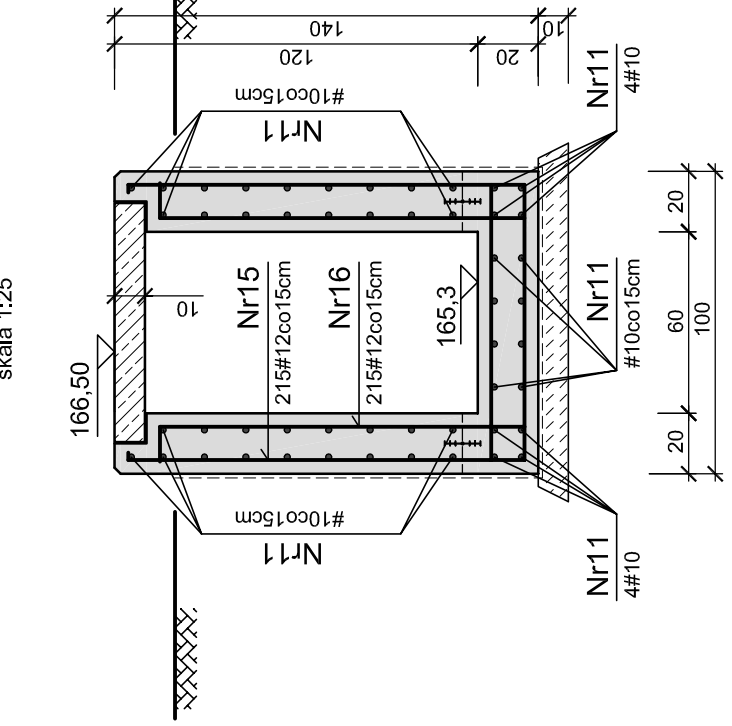
PRZEKRÓJ 4-4



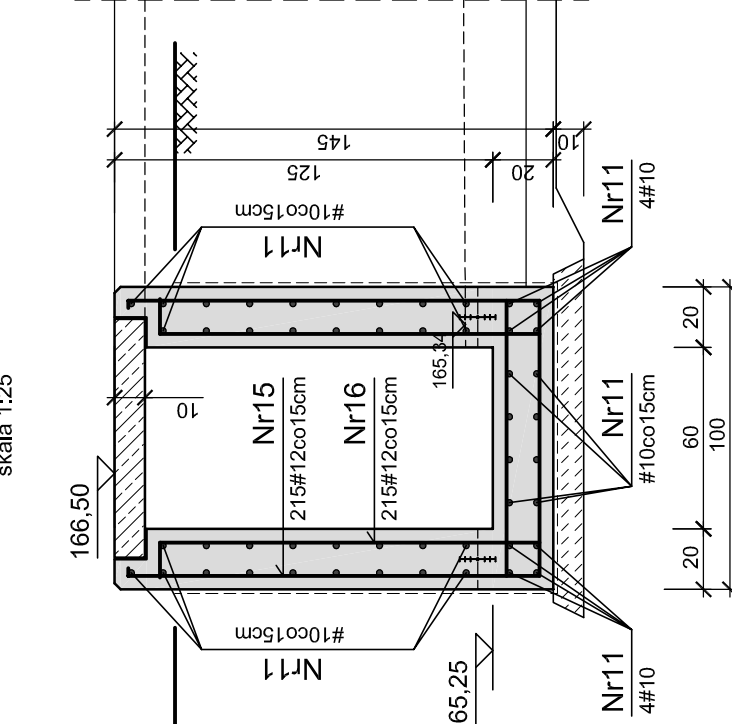
PRZEKRÓJ 5-5



PRZEKRÓJ 2-2




PRZEKRÓJ 3-3



BETON C25/30, wodoszczelność W6
KLASY EKSPLOATACYJNE XC2, XF2
BETON PODŁOŻA C8/10
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AII

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM K-34.
2. WYKAZ STALI str. 50-53.
3. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA 4cm
4. PRĘTY WCHODZĄCE W OTWÓR PRZECIĄC I ZAGIĄC W BETON.

Wymowa:		Zamawiający:		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tyłna 9, 98-100 Łask
Projektant:	mgr inż. Grażyna Rydzewska nr. inż. SUW-22392 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Inwestycja:	
Wykonawca:	mgr inż. Grażyna Rydzewska	Podpis:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Taracha upr. nr 732/64 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Objekt:	
Data: listopad 2015			KANAŁ ZBIORCZY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	
Szczegółowe, konstrukcyjno-budowlane			Nazwa rysunku	
projekt wykonawczy			Skala:	Rysunek zbrojenia
Branża: konstrukcyjna			Strona: 150	Nr arkusza: 7135
			Nr rysunku: K-35	