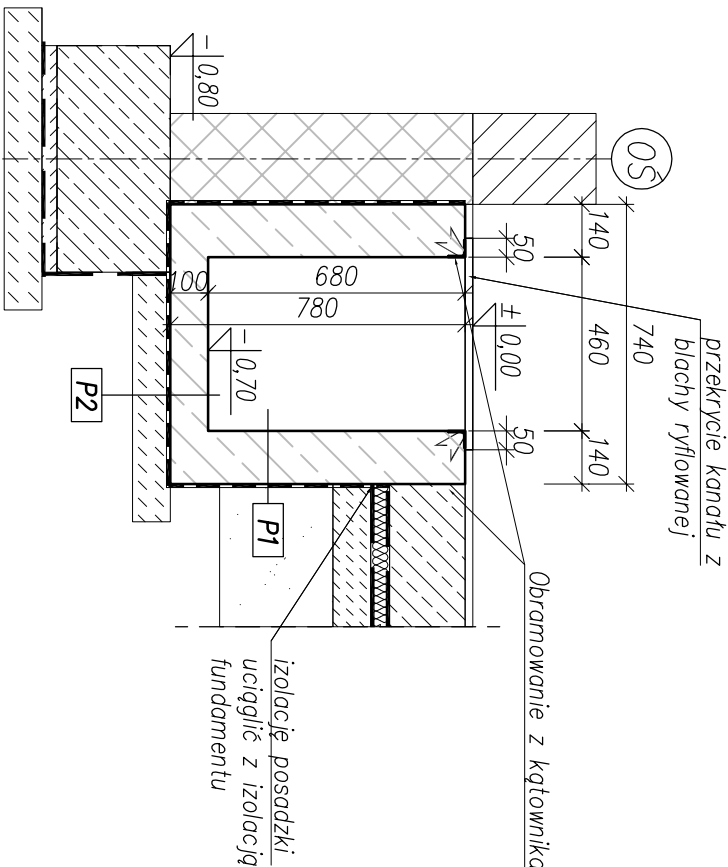


KANAŁ KABLOWY – wyk.15,0mb

SKALA 1:20

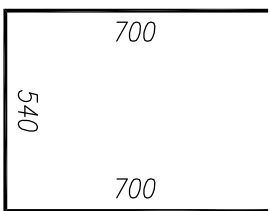
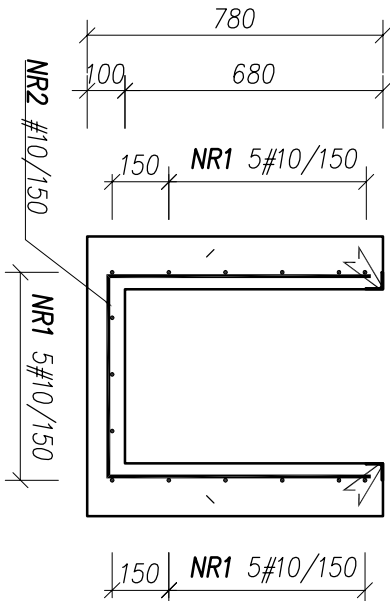
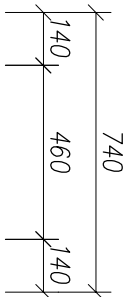


P1	wykończenie wg. rzutu przyziemia
	ściana żelbetowa C25/30 XC2 gr. 14cm
	uciąglenie izolacji przeciwwilgociowej
	2xemulsja asfaltowa izolacyjna

P2	<p>plyta denna żelb. C25/30 XC2 gr.10cm</p> <p>2xpapa termozgrzewalna podkładowa</p> <p>chudy beton C12/15 gr.10cm</p> <p>podspinka płaskowa gr.30cm zagęszczona do 1d=0,98</p>
----	---

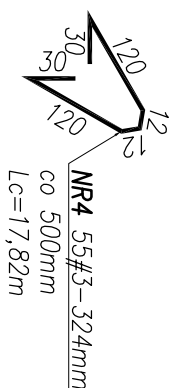
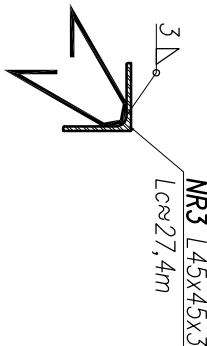
## ZBROJENIE KANAŁU KABLOWEGO

SKALA 1:20




## OBRAMOWANIE Z KAŁOWNIKA

SKALA 1:5



WYKAZ ZBROJENIA				Ilość	1	
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Specyfikacja prętów		Uwagi
				B500SP		
1	10	15	15000	225.00		
2	10	100	1940	194.00		
Długość razem			[m]	419.00		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.617		
Masa razem			[kg]	258.52		
Masa wg stali			[kg]	258.52		
Masa ogólna (dla 1 sztuki)			[kg]	258.52		
Masa x ilość szt.			[kg]	258.52		



NBM

Technologia

NBM Technology

Mrocza i Wspólnicy spółka jawna

42-202 Częstochowa ul. Bó 143/157

tel/ fax: 34 366-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologia.pl

NBM Technology

Mrocza i Wspólnicy spółka jawna

42-202 Częstochowa ul. Bó 143/157

tel/ fax: 34 366-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologia.pl

TYTUŁ

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

PROJEKTUJĄCY

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

OBIEKT:

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

INWESTOR:

MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O

UL. JANOWIECKA 100. 62-100 WĄGRÓWEC

NR EWID.

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2

DZIAŁEK:

JEDN. EWID. WĄGRÓWEC-MIASTO, OBRĘB EWID. 302801\_1.0001, WĄGRÓWEC

NAZWA RYS:

[OB.3] BUDYNEK TECHNICZNY

KONSTRUKCJA KANAŁU KABLOWEGO

PROJEKTOWAŁ:	NR PRZEMIERU	SPECYALNOŚĆ	PROGNOZ	DATA	NR PRZEMIERU
mgr inż. Joanna Skuła	SLK/3849/PWOK/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		11.2020	1:20
SPRACOWAŁ:	NR PRZEMIERU	SPECYALNOŚĆ	PROGNOZ	DATA	NR PRZEMIERU
mgr inż. Karolina Mendakiewicz	SLK/4737/P00K/13	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		11.2020	K-3.16

STADIUM DOKUMENTACJI

PW

PROJEKT WYKONAWCZY