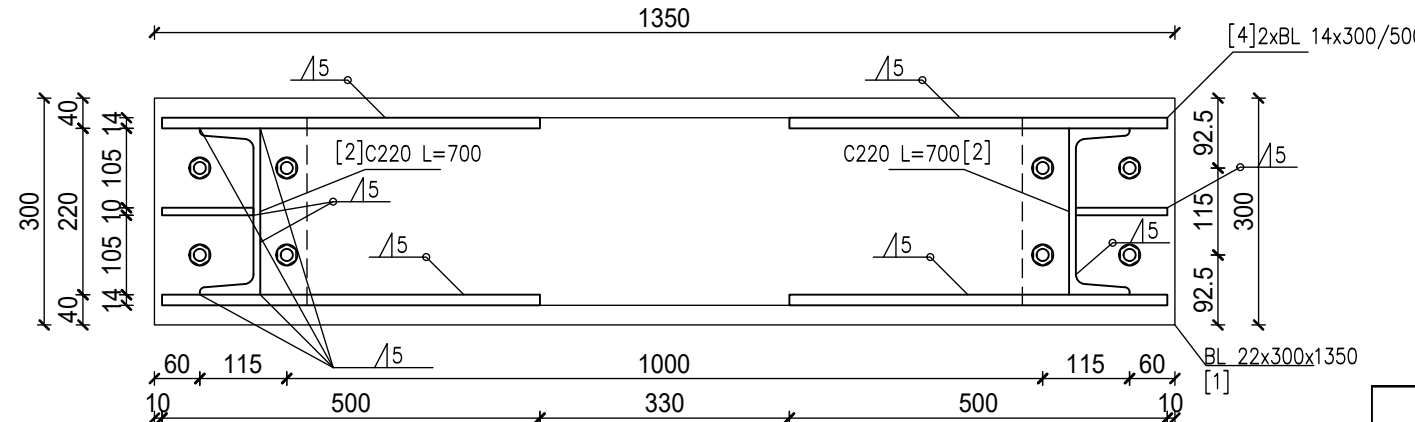


PODPORA POŚREDNIA PRZESUWNA

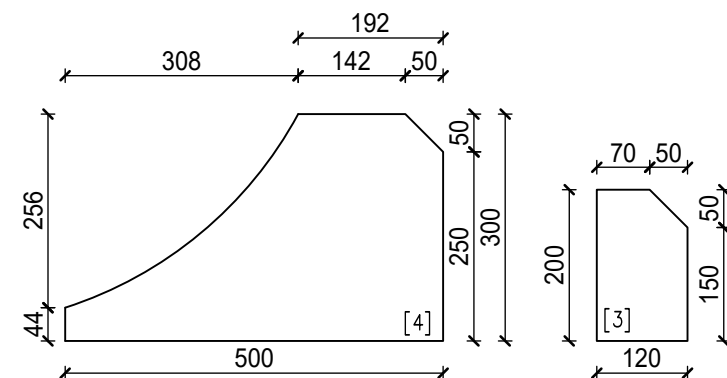
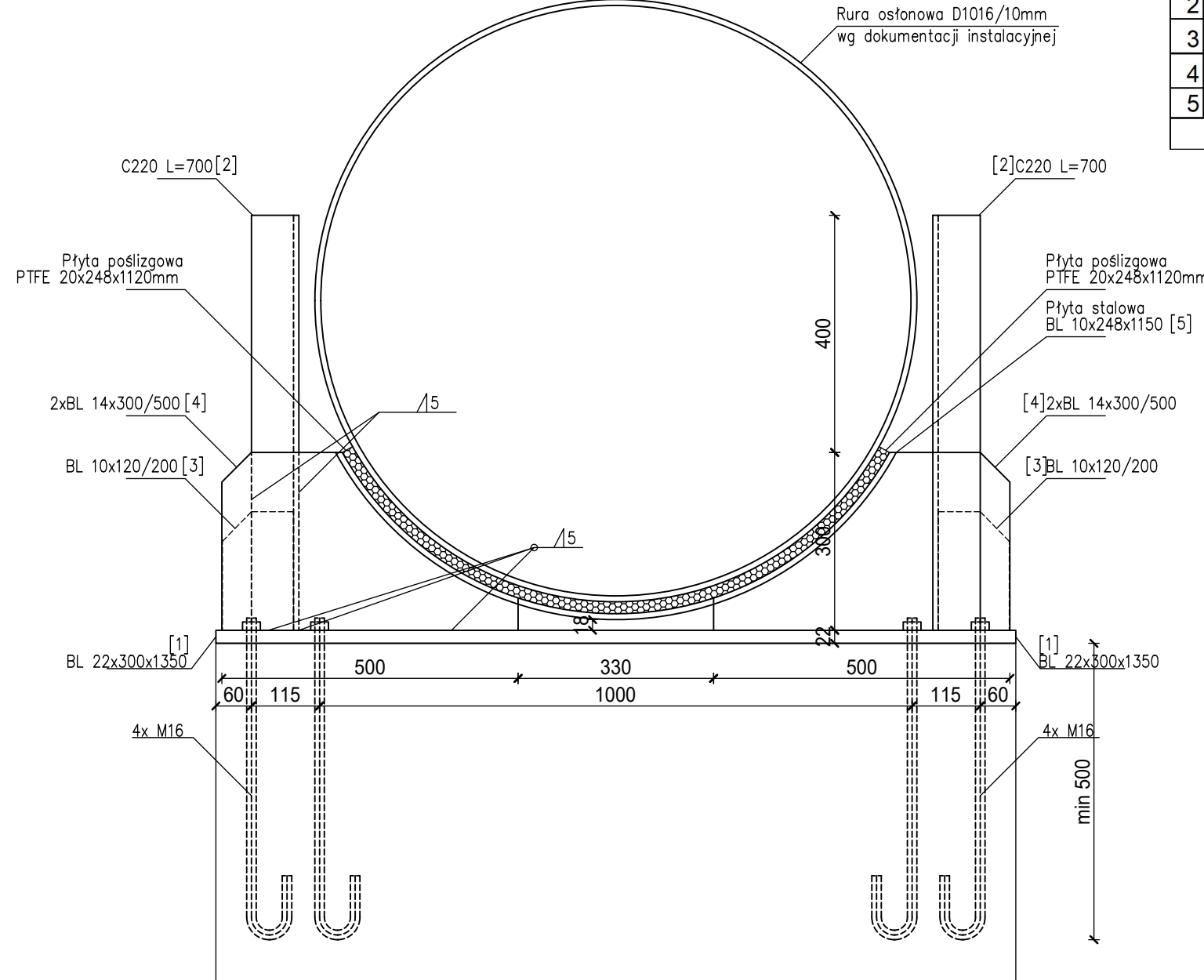
RZUT 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
stopa i cokół podpory									
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	Ø	#	#
1	#12	A-IIIIN	16	30	140	30	200	#8	#12
2	#12	A-IIIIN	18	30	159	189			34.02
3	#8	A-IIIIN	11	8	129	24	322		35.42
Długość ogółem [m]						35.42	66.02		
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888		
Ciężar ogółem [kg]						14	58.6		
Ciężar wg klas stali [kg]							(A-IIIIN) 72.6		
Ciężar razem [kg]							72.6		

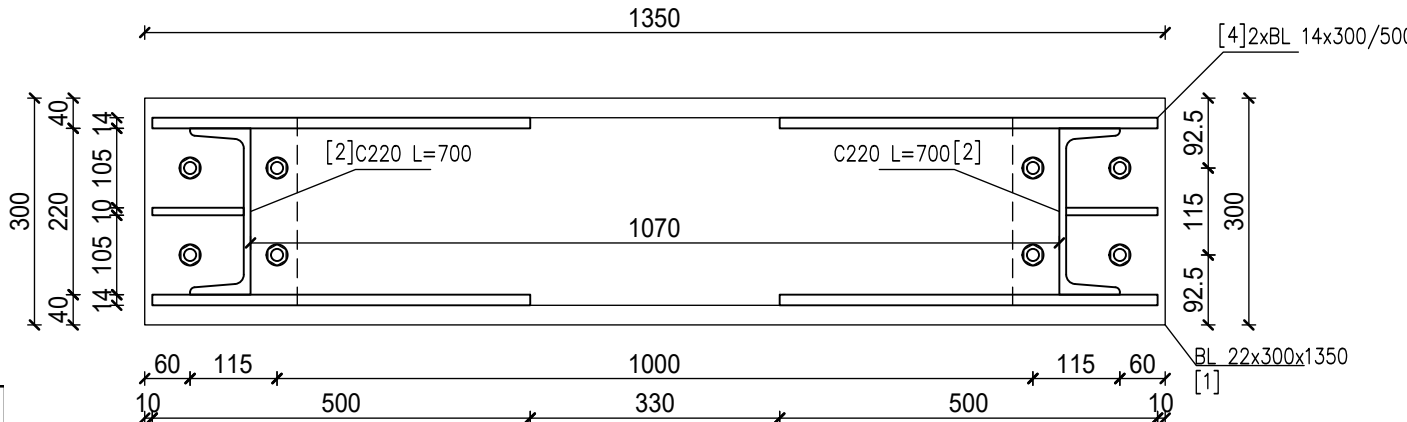
Zestawienie stali profilowej					
podpora rurociągu					
Lp	element	L [mm]	szt	masa jd [kg/m]	masa elementu [kg]
1	BL 22x300	1350	1	47,1	63,585
2	C220	700	2	29,36	20,552
3	BL 10x120	200	2	9,42	1,884
4	BL 14x300	500	4	32,97	16,485
5	M 16	700	8	1,58	1,106
RAZEM					183,25

WIDOK 1:10

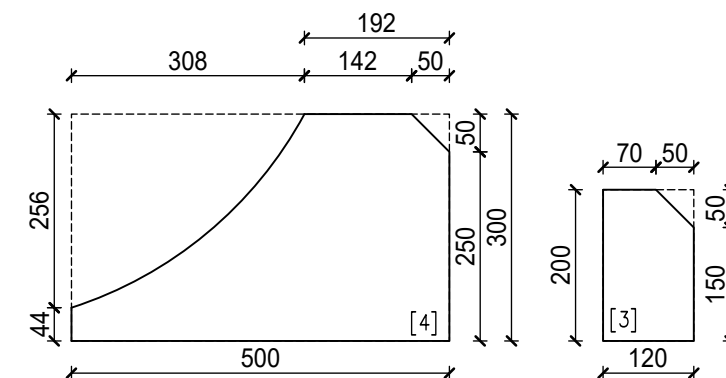
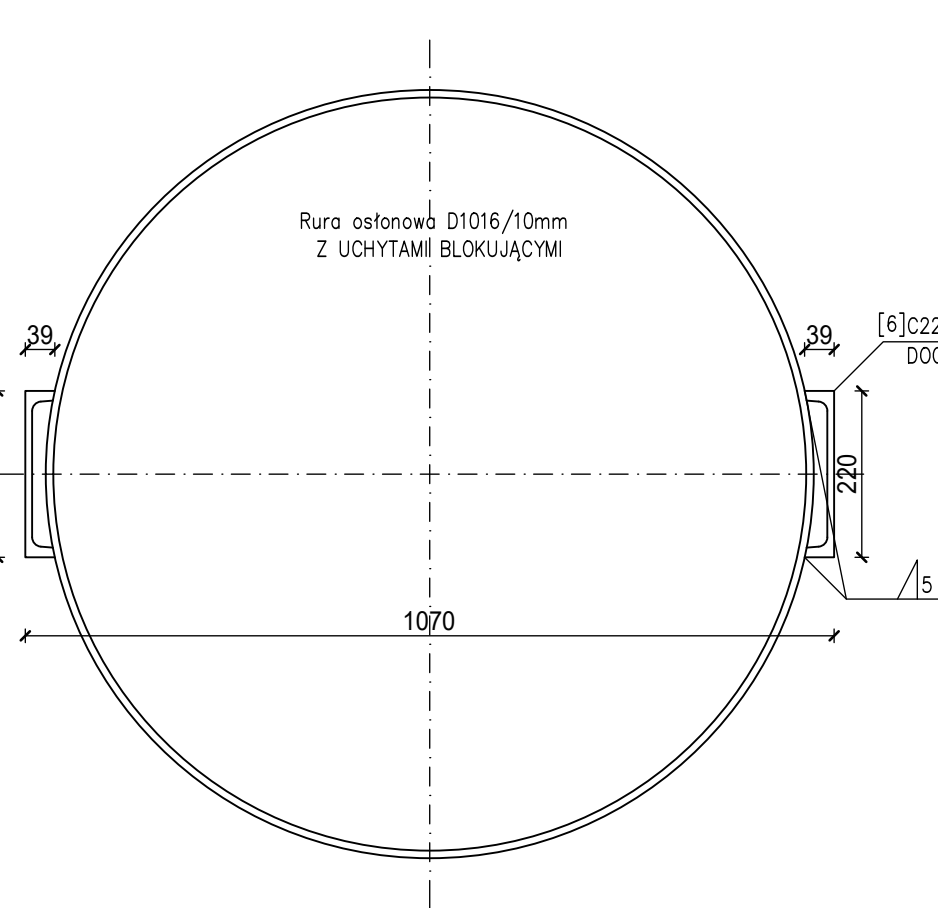
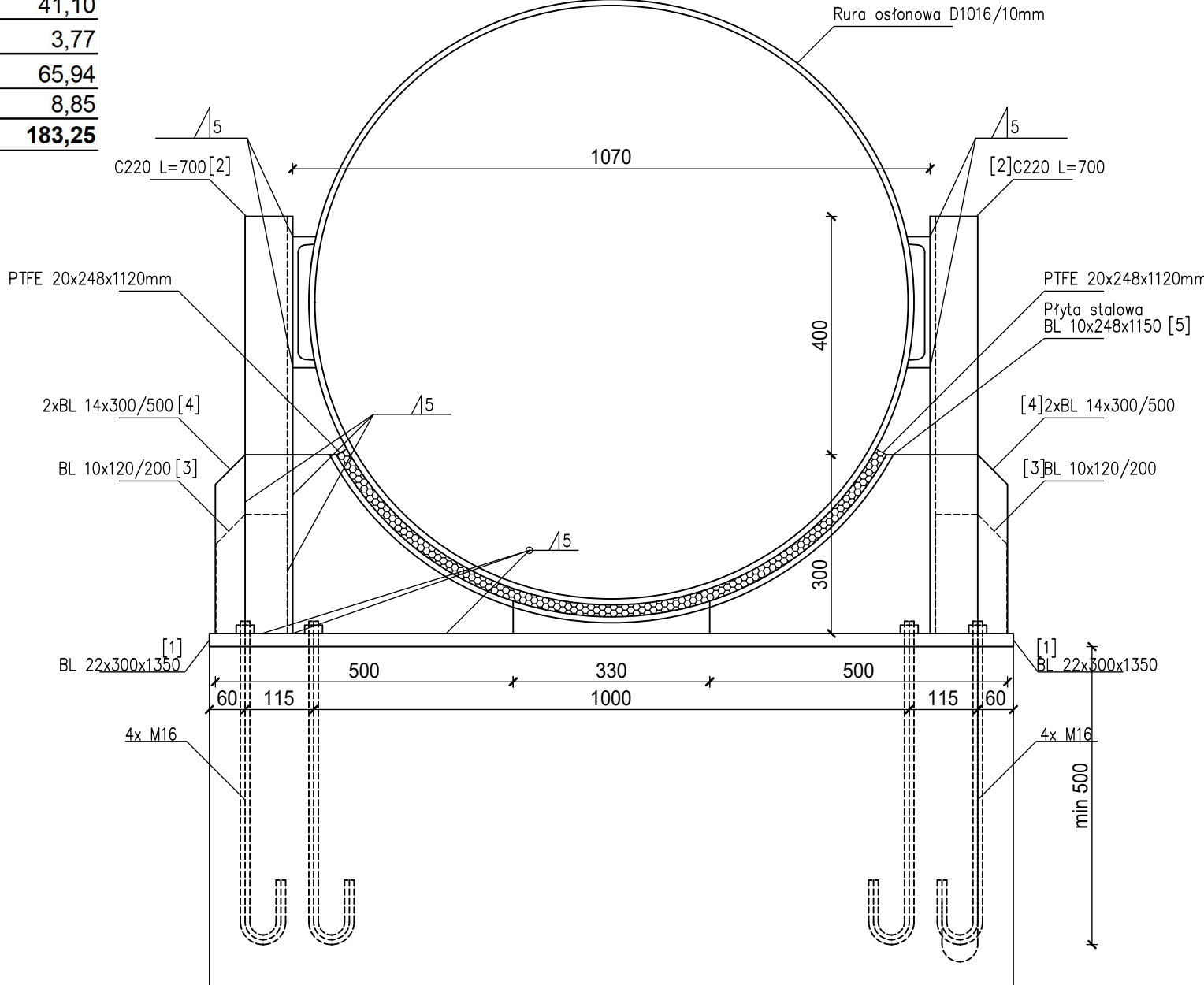


PODPORA ŚRODKOWA

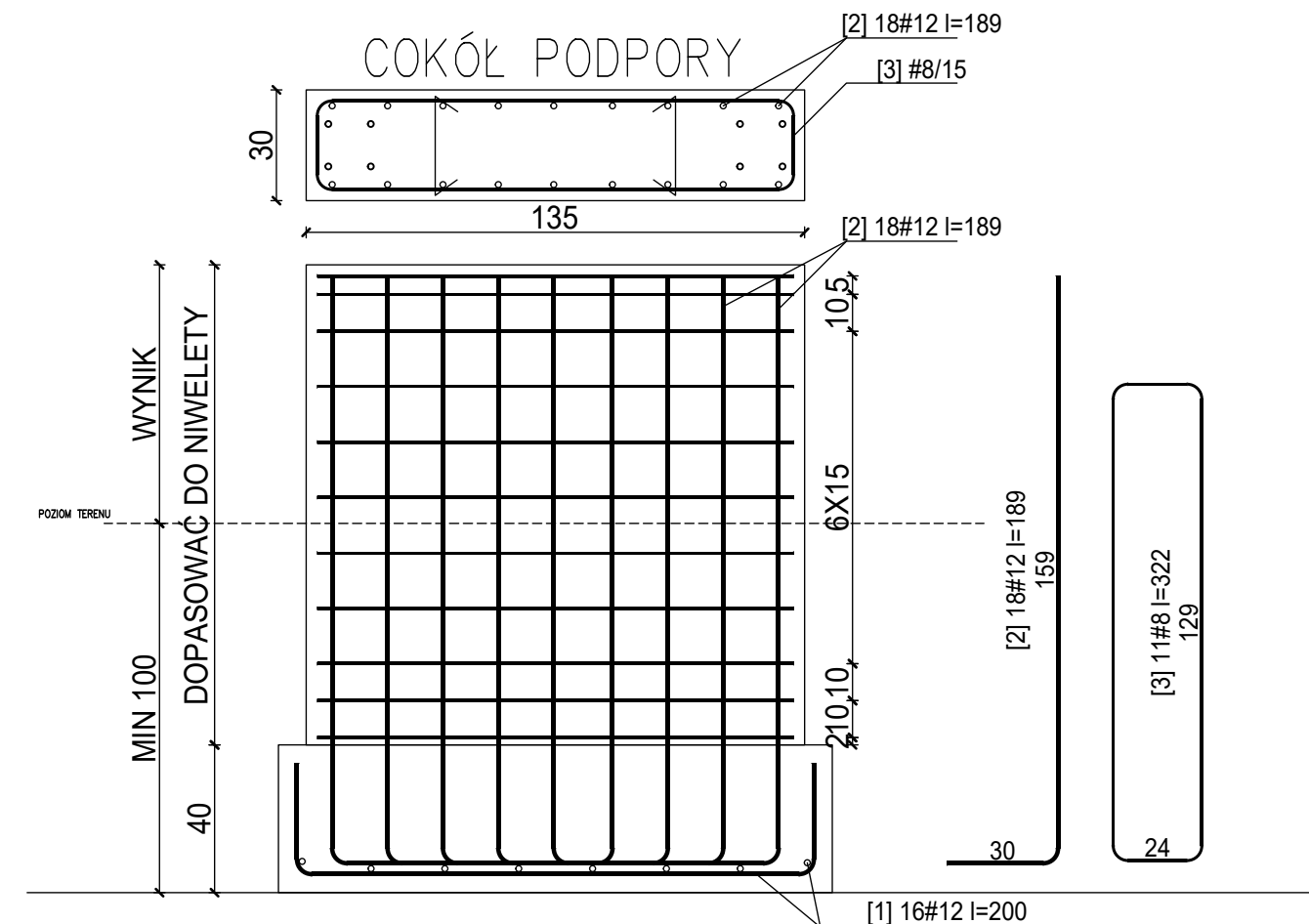
RZUT 1:10



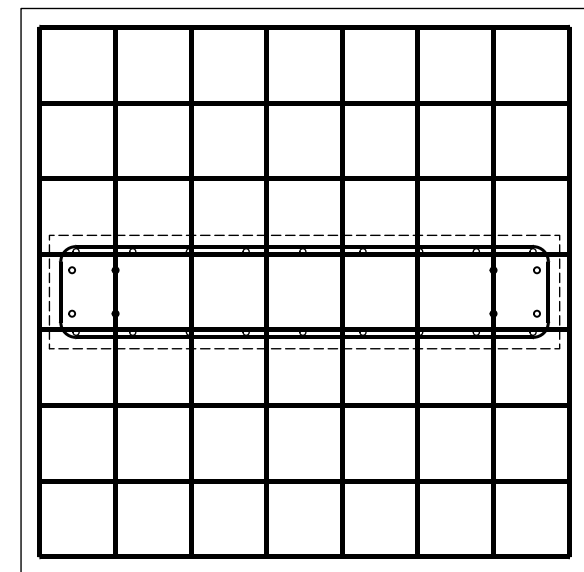
WIDOK 1:10



COKÓŁ PODPORY



PŁYTA PODPORY



UWAGI:

BETON C30/37 W8  
STAL # A-IIIIN  
STAL Ø A-I  
STAL Kształtowa I BLACHY S235 RJ

POSADOWIENIE NA GRUNCIE RODZIMYM  
PIĄSZCZYSTYM  
W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW  
SŁABONOŚNYCH GRUNTY NALEŻY WYMIENIĆ

LOKALIZACJĘ SKOORDYNOWAĆ. PRZYJĘTY  
ROZSTAW 6m

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PRZED  
WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ DNO I  
ŚCIANY BOCZNE WYIŻOŻYĆ 2 WARSTWAMI FOLI  
IZOLACYJNEJ ZGRZEWANEJ gr1mm.  
POWIERZCHNIE BOCZNE IZOLOWAĆ LEPIKIEM  
ASFALTOWYM

ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED  
KOROZJĄ C4H POWŁOKĄ WIELOWARSTWOWĄ  
EPOKSYDOWĄ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO  
PRZEBUDOWA NAPIETRZNEGO ODCINKA  
MAGISTRALNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ DN600  
W RYBNIKU

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO  
UL. NIEPODLEGŁOŚCI  
44-274 RYBNIK

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
KATEGORIA XXVI

IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 247301\_1  
OBREB 0074 POPIELÓW  
DZ. EW. NR 3535/69, 3135/69, 3175/68,  
3153/58, 3536/58, 3537/58, 3538/62, 3539/62

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ JEGO ADRES  
GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW S.A.  
UL. WOJEWÓDZKA 19  
40-026 KATOWICE

GENERALNY PROJEKTANT  
BIPROJEKT Sp. z o.o.

ul. Pabianicka 26A lok. 5, 04-219 Warszawa,  
tel.: (22) 378-12-52, e-mail: biuro@biprojekt.com.pl, www.biprojekt.com.pl

PROJEKTANT  
mgr inż. Artur Wiśniewski

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Arkadiusz Tabor

NAZWA RYSUNKU  
PODPORA RUROCIĄGU NAPIETRZNEGO

FAZA PROJEKTU  
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA  
KONSTRUKCYJNA

DATA  
17.07.2023 r.

SKALA  
1:10/1:20  
NR RYSUNKU  
K-01