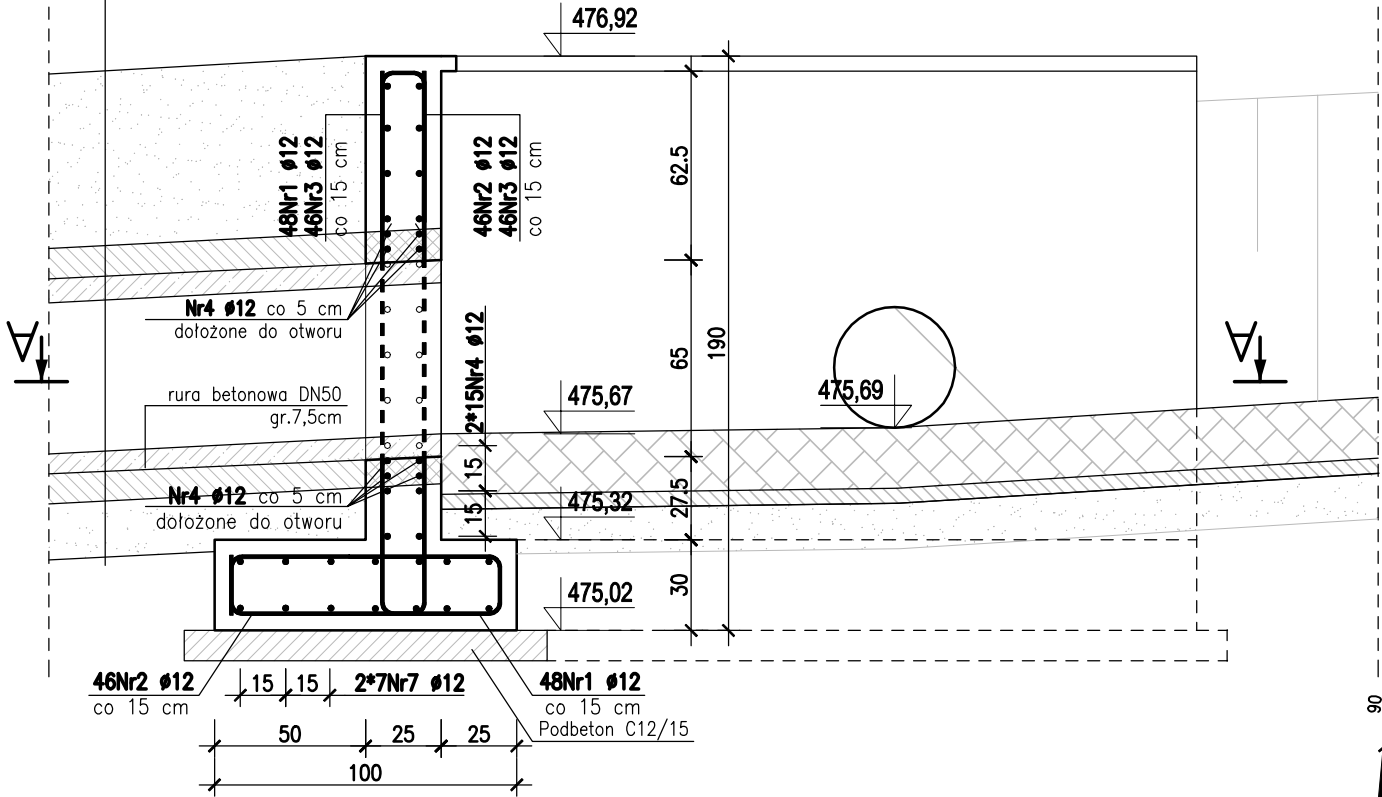


Przekrój 1-1

skala 1:25

Pobocze ulepszone kruszywem kamiennym 0/31,5 gr. 15 cm
Grunt zasypowy przepustu(zasypka)
Obetonowanie rurociągu gr. 10 cm
Rurociąg 2xDN500 gr. 6,5 cm
Obetonowanie rurociągu gr. 10 cm
Podsyпка piaskowo-żwirowa 0-20 mm, gr. 15 cm



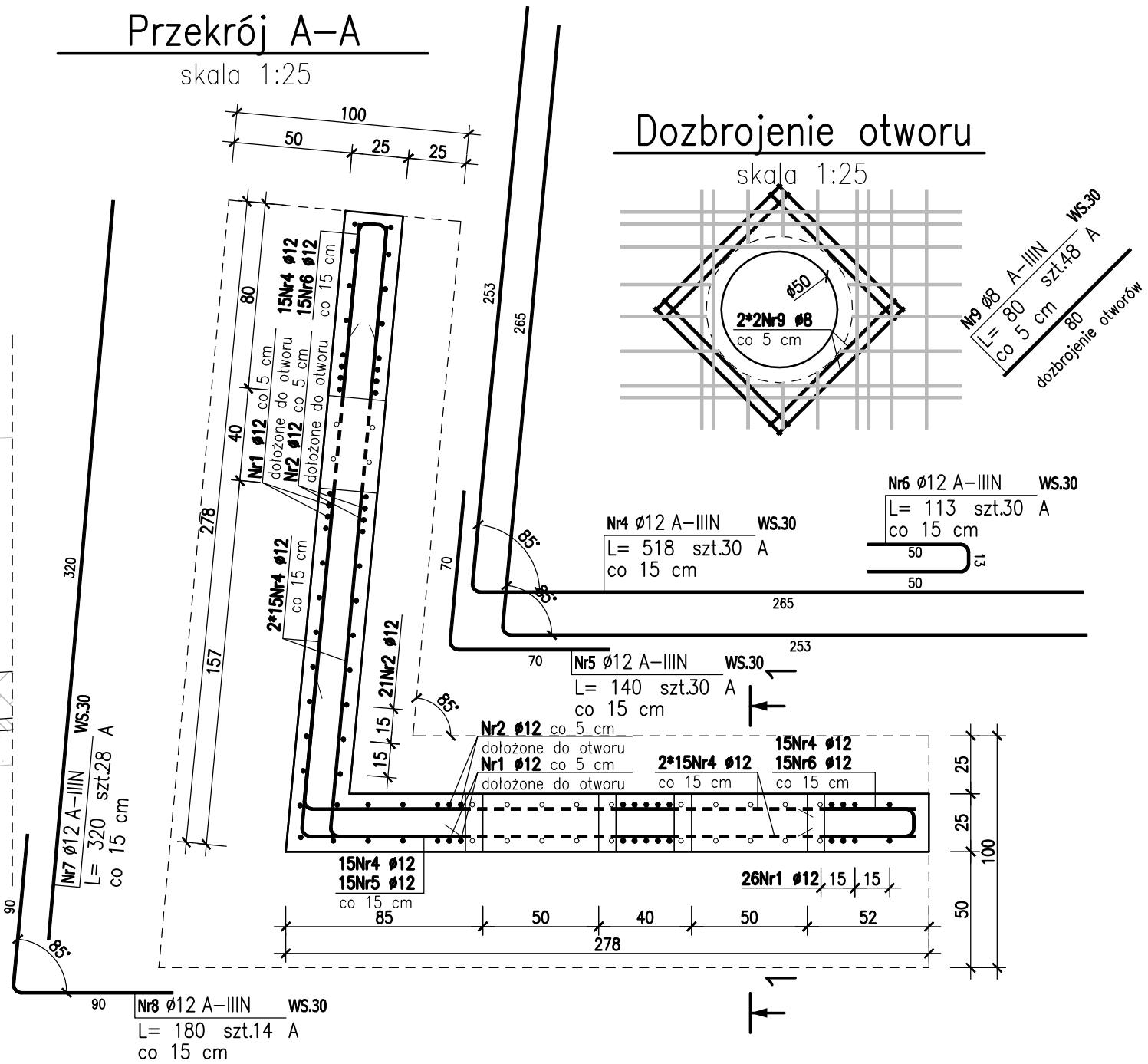
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø12
Poz. WS.30 - - 1								
WS.30	1	12	3.500	48	1	48		168.00
	2	12	2.650	46	1	46		121.90
	3	12	1.150	46	1	46		52.90
	4	12	5.180	30	1	30		155.40
	5	12	5.180	30	1	30		155.40
	6	12	1.130	30	1	30		33.90
	7	12	3.200	28	1	28		89.60
	8	12	1.800	14	1	14		25.20
	9	8	0.800	48	1	48	38.40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							38.40	802.30
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							15.17	712.44
MASA CAŁKOWITA [kg]								727.61

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

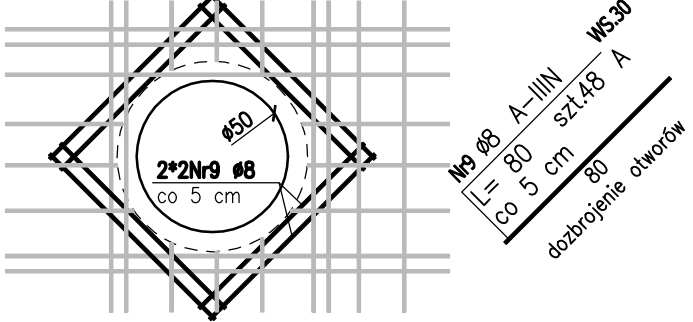
Przekrój A-A

skala 1:25



Dozbrojenie otworu

skala 1:25



Nr6 Ø12 A-IIIIN WS.30
L= 113 szt.30 A
co 15 cm

Nr4 Ø12 A-IIIIN WS.30
L= 518 szt.30 A
co 15 cm

Nr5 Ø12 A-IIIIN WS.30
L= 140 szt.30 A
co 15 cm

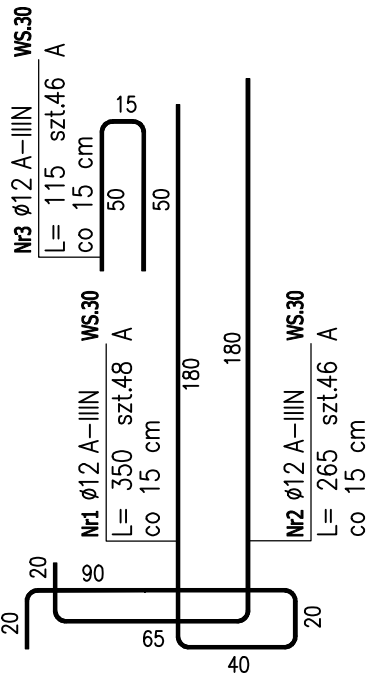
Nr2 Ø12 co 5 cm
Nr1 Ø12 co 5 cm
dołożone do otworu

2*15Nr4 Ø12 co 15 cm
15Nr4 Ø12 co 15 cm
15Nr6 Ø12 co 15 cm

15Nr4 Ø12 co 15 cm
15Nr5 Ø12 co 15 cm

26Nr1 Ø12 15 15
50 52 50 40 50 278 100 25 25 25

Nr8 Ø12 A-IIIIN WS.30
L= 180 szt.14 A
co 15 cm



BETON C30/37 XC2, F150, W/C<0,45

STAL:
- granica plastyczności (charakterystyczna) min.500MPa
- klasa ciągliwości C
- spawalna

OTULINA 5 cm

- UWAGI
1. Wszystkie powierzchnie betonowe narażone na działanie warunków atmosferycznych oraz gruntu zabezpieczyć izolacją powłokową polimerowo-bitumiczną.
2. Miejsca przejść rurociągów przez ściany komory uszczelnić kitem-połączenie elastyczne.
3. Zachować ciągłość prętów w narożach.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div></div>		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE			
INWESTOR: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBRĘB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: DCR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/3		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: mgr inż.KINGA CHWIAŁKOWSKA upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0257/PWOK/19		PODPIS 	
TREŚĆ RYSUNKU: KONSTRUKCJA ŚCIANY CZOŁOWEJ WS.30			
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: H.14.5	