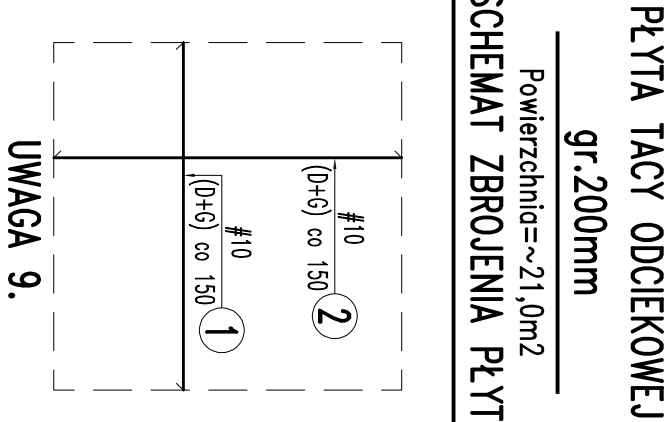
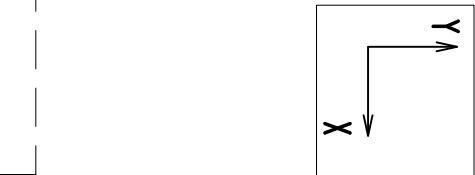
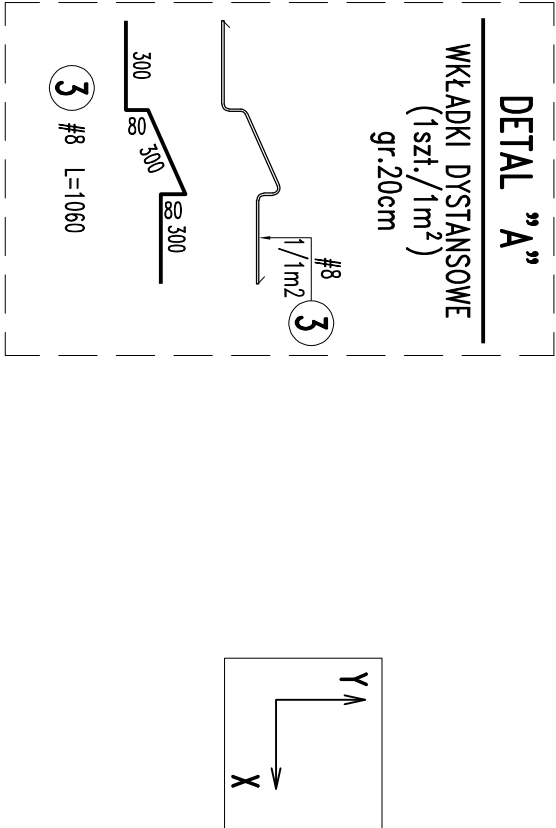


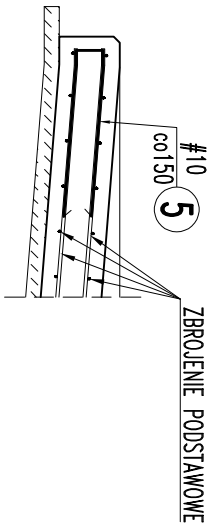
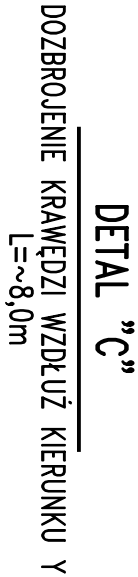
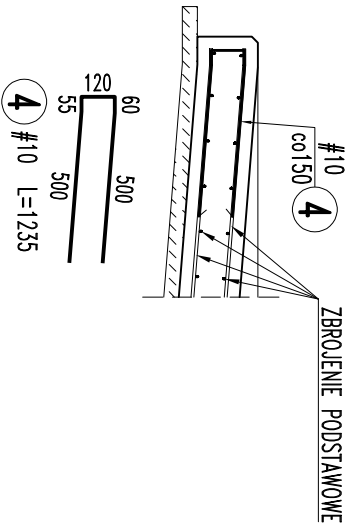
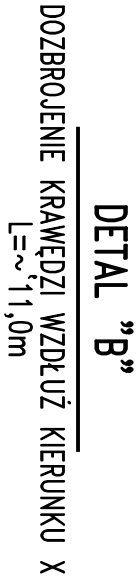
OB. 1 – TACA ODCIEKOWA – ZBROJENIE

skala 1:25

TACA ODCIEKOWA – RZUT Z GÓRY

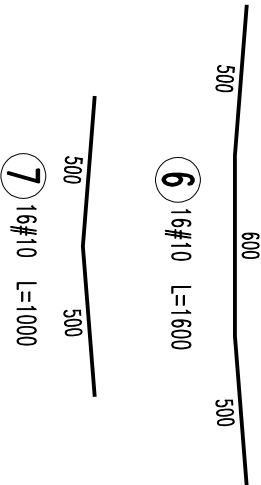
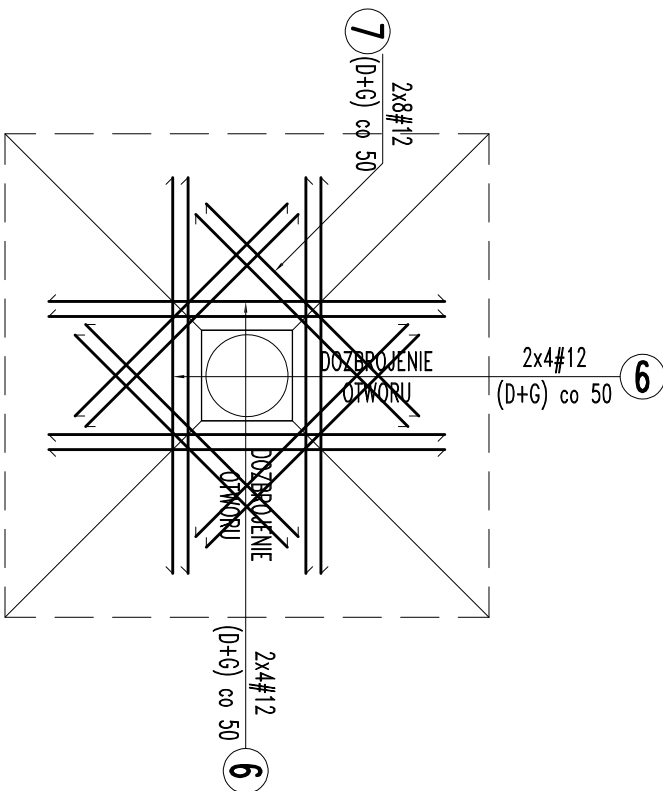


UWAGA 9.

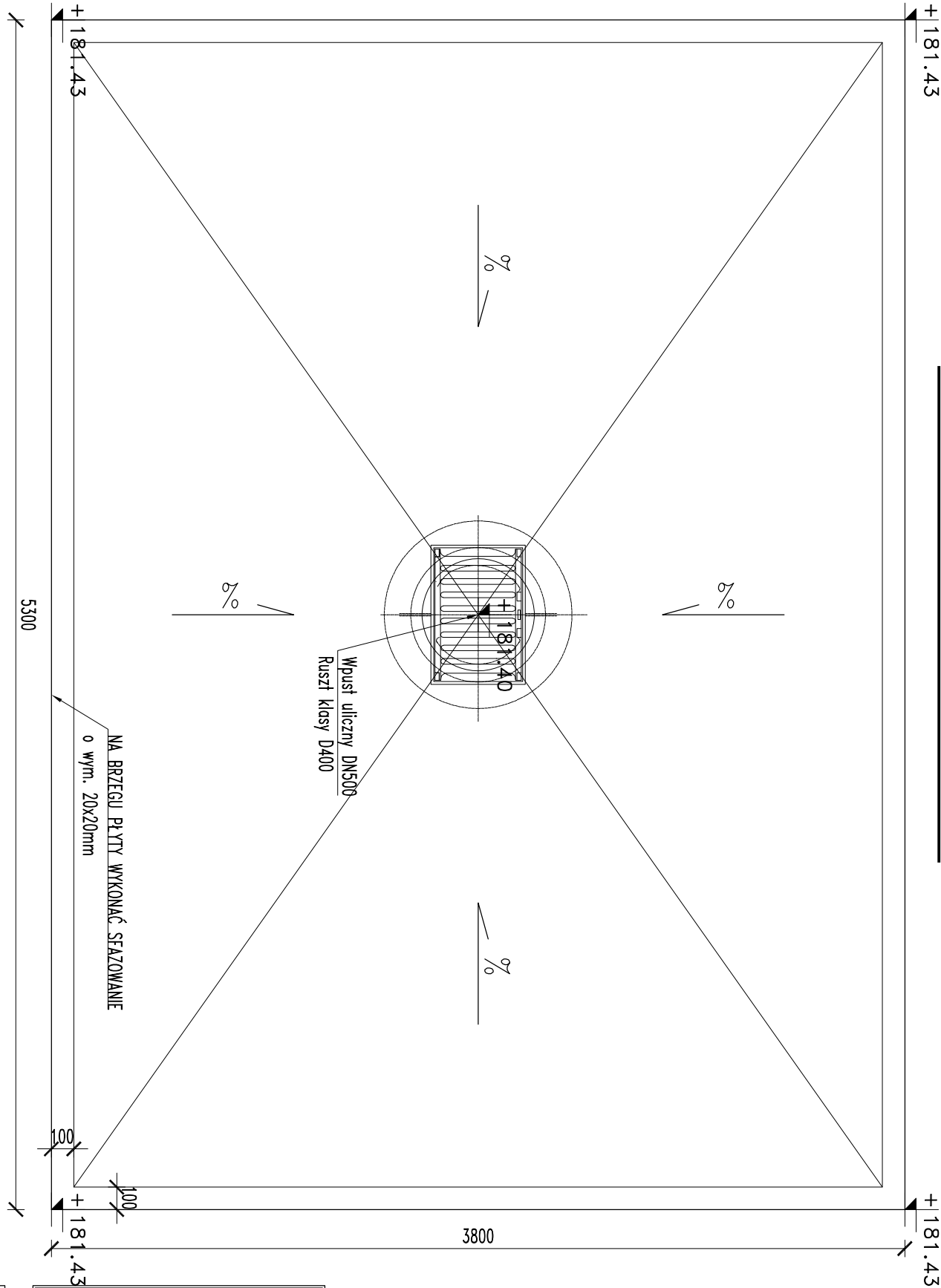


**DETAL "D"**

DOZBROJENIE OTWORU



UWAGA:  
ODGĘCIE PRĘTÓW DOPASOWAĆ NA BUDOWIE  
ZGODNIE Z GEOMETRIĄ OBIEKTU.



ZESTAWIENIE STALI								
Elementy	Nazwa	Ilość elem.	Nr	Średnica	Długość (mm)	Ilość prętów		Dł. całkow. (m)
						w 1 elem.	łącznie	
						# 8	# 10	
1. PŁYTA	21	1	10	---	14	294		338,10
		2	10	---	14	294		338,10
DETAL "A"	20	3	8	1060	1	20	21,20	
DETAL "B"	11	4	10	1235	7	77		95,09
DETAL "C"	8	5	10	1215	7	56		68,04
DETAL "D"	1	6	10	1600	16	16		25,60
		7	10	1000	16	16		16,00
Długość wg średnic (m)						21,20		880,94
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40		0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							8,37	543,54
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								551,91
Ogółem (kg)								551,91

- UWAGI:
- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m] (o ile nie zaznaczono inaczej).
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutami konstrukcyjnymi oraz projektami brzozy. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy skorygować się z Projektantem.
  - Wymiary korygować na budowie.
  - Długość zakładu prętów min 50φ.
  - Izolacja wg opisu technicznego.
  - Odłączyć do kanalizacji – osadzić rurę odpływową zgodnie z proj. technologicznym/instalacyjnym.
  - W miejscu występowania otworów pręty zbrojenia głównego należy rozciąć i odgiąć. Lokalizację otworów i uszczelnienie wg proj. brzozy technologicznej.
  - Długości i ilości prętów zbrojenia wypochnę podano dla 1m<sup>2</sup>/1mb płyty. W zamówieniu należy uwzględnić całkowitą długość prętów zbrojenia podłazowego – pręty nr 1,2.
  - W płycie umieszczać wkładki dystansowe wg szczegółu: Detal "A".
  - Odłamek: 40mm.

BETON: C35/45, XF4, XA3, XM1, Dmax20 – łacz. nałożone  
C12/15 – beton podbitowy  
STAL ZBROJENIOWA: # B500B, φ B500A

Nazwa rysunku					Nr rysunku:	
OB.1 STACJA ZLEWCZA					1-K-4	
TACA ODCIEKOWA – ZBROJENIE					Skala:	
Obiekt:					1:25	
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE						
Projektant:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:	Data:	Stwierdził:	
mgr inż. Doruż Wójsicki	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	SWK/0029/PWOK/03		07.2024r.	PT	
Sprawdził:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:	Data:	Firma:	
mgr inż. Krzysztof Mężyk	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	KL-108/2002		07.2024r.	PROJENCO ul. Wierzowska 30/10 23-312 Kłobce	