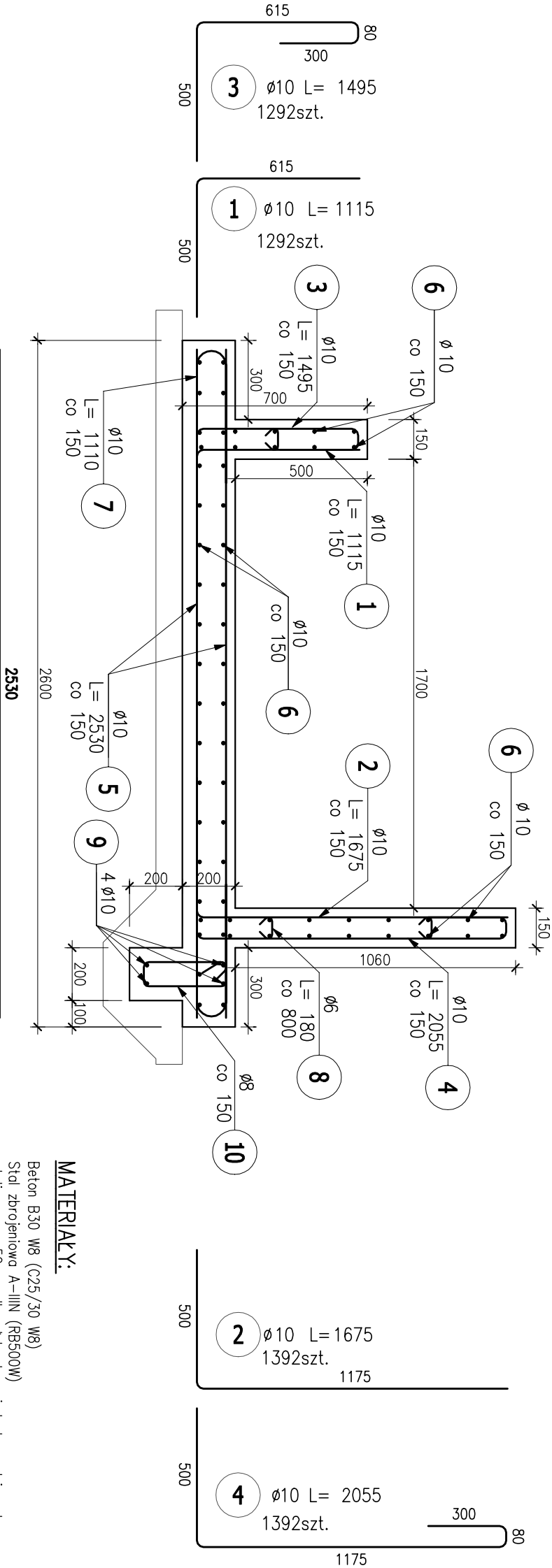


ZBROJENIE KONSTRUKCJI KORYTA

skala 1:1:20



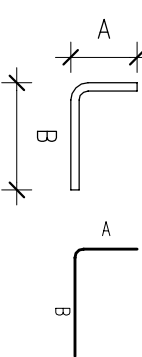
MATERIAŁY:

Beton B30 W8 (C25/30 W8)
Stal zbrojeniowa A-IIIN (RB500W)
otulina c_{nom}=50mm dla płyty dennej do krawędzi pręta
c_{nom}=30mm dla ścian do krawędzi pręta

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wymiary sprawdzić w naturze i dopasować.
3. Odtworzenie kanału należy podzielić na etapy długości ok. 15m (pomiędzy dyktacjami).
4. Izolację wg opisu technicznego.
5. Dyktację wg rys. K-04.
6. Pręty zbrojenia należy łączyć tak, aby w jednym przekroju nie występowały więcej niż 2 łączenia, a długość zakładów wynosiła min. 50 średnic. Pręty zbrojenia jeśli nie podano inaczej należy łączyć z zakładem min. 50 średnic.

Zasada wymiarowania prętów na schematach



inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Kanalizacyjne Legionowo Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 16a, 05–120 Legionowo			
projekt: Projekt remontu koryta żelbetowego zbiornika wód deszczowych na terenie SUW "Łojński" przy ul. Sikorskiego w Legionowie			
treść rysunku: ZBROJENIE ŚCIAN I PŁYTY DENNEJ KORYTA			
autorzy:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	mgr inż. Andrzej Kubal	St-717/71	Budowlana
	mgr inż. Edyta Kowalska	MAZ/0446/PMBKb/19	data:
			03.07.2020
KM-CONSTRUCTION Sp. z o.o. Sp. Komandytowa ul. Rolnicza 11/235, 03–460 Warszawa www.km-construction.pl tel.: 22 303 10 56, 606-877-743		skala: 1:1:20	nr rys.: K-03