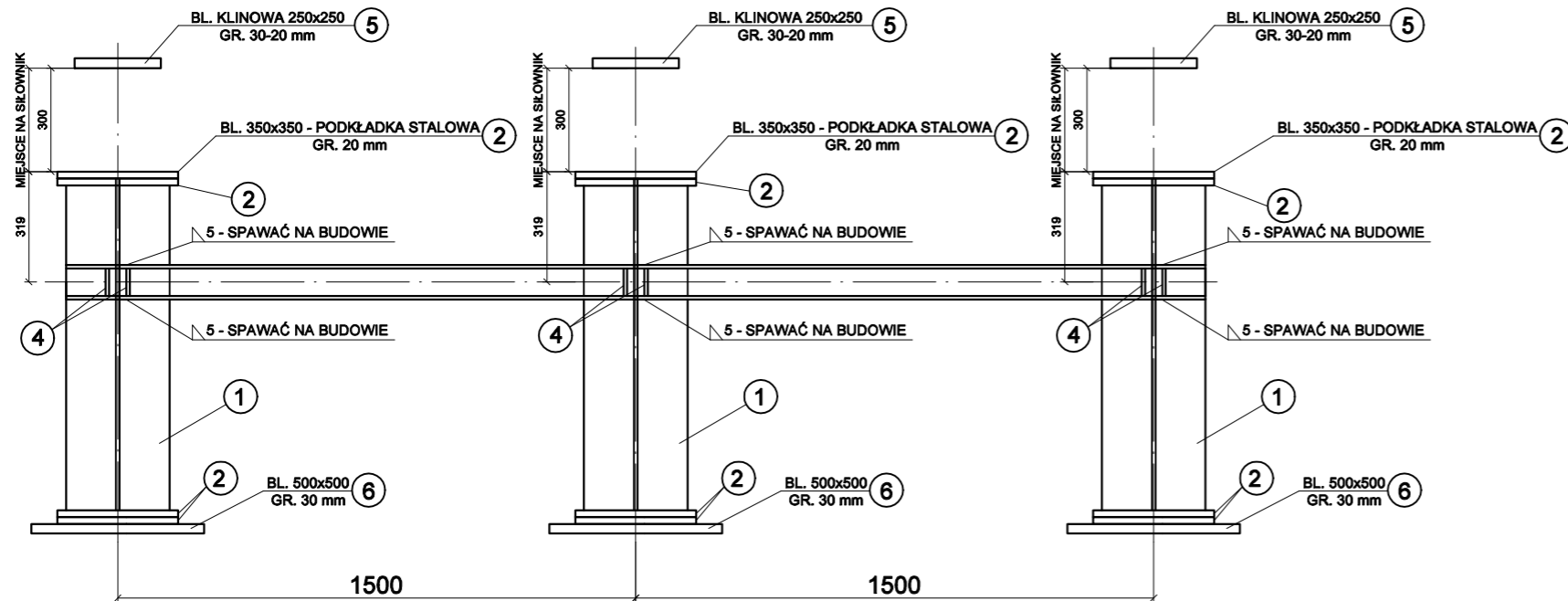
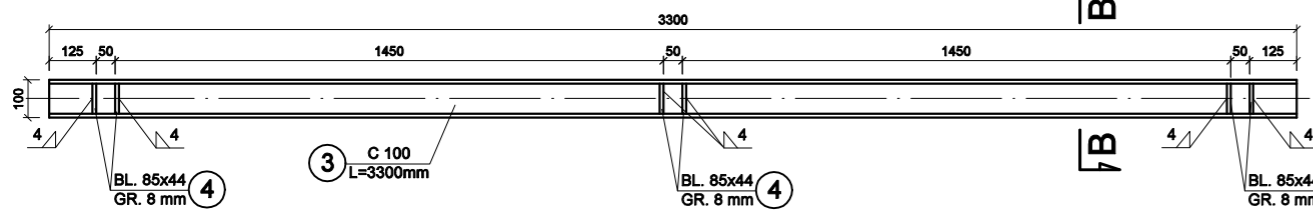


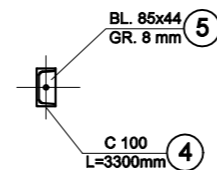
WIDOK Z PRZODU - SCHEMAT MONTAŻU  
SKALA 1:20



WIDOK Z PRZODU  
SKALA 1:20  
PROFIL C - ŁĄCZĄCY SŁUPKI - 1 szt.

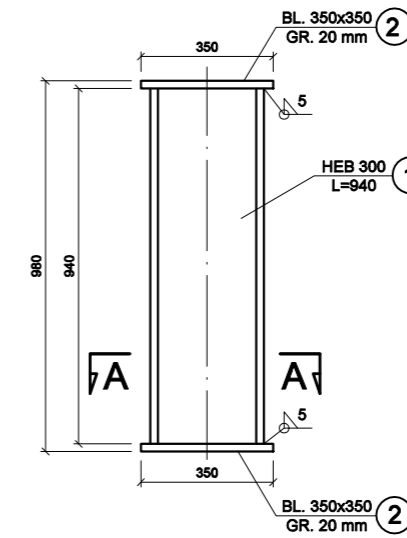


PRZEKRÓJ B-B

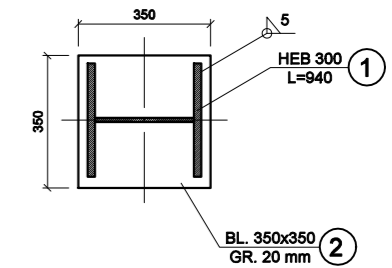


ROZMIESZCZENIE ORAZ ŚREDNICĘ OTWORU BLACH DOPASOWAĆ DO TYPU ZASTOSOWANYCH WYPÓR

WIDOK Z BOKU  
SKALA 1:20  
SŁUPEK STALOWY - 3 szt.



PRZEKRÓJ A-A



STALOWA KONSTRUKCJA WSPORCZA POD SIŁOWNIKI

Nr	Nazwa elementu	Długość [mm]	Ilość szt.	Ciężar 1 elem. [kg]	Ciężar ogółem [kg]
1	Słub HEB 300	940	3	109,98	329,94
2	Blacha 350x20	350	12	19,23	230,79
3	Profil C100	3300	1	34,98	34,98
4	Blacha 44x8	85	6	0,23	1,41
5	Blacha klinowa 250x25	250	3	12,27	36,80
6	Blacha 500x30	500	3	58,88	176,63
				Masa ogółem [kg]	<b>810,54</b>
				Ciężar spoin - 1.8% masy ogółem [kg]	<b>14,59</b>

Gmina Skarżysko-Kamienna  
ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna

Kładka pieszo-rowerowa przez Rzekę Kamienną w km 119+805  
w ciągu ul. Wierzbowej w Skarżysku Kamiennej

ABC Usługi Inżynierskie Piotr Jędrzychowski  
25-805 Kielce  
Al. Górników Staszicowskich 65

Nr rys.  
6

Data opracowana projektu: LISTOPAD 2022

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

Opracował: **Piotr Jędrzychowski**

Rektyfikacja łożysk elastomerowych - Stalowa konstrukcja wsporcza

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Wymiary słupów stalowych, ilość podkładek stalowych dystansowych należy dostosować do wielkości oraz rodzaju zastosowanych siłowników.
3. Profil stalowy C100 spawać do słupów HEB 300 przed zamontowaniem wypór pionujących.
4. Konstrukcję wsporczą wykonać w ilości - 1 komplet. Po wykonaniu rektyfikacji łożysk podpory 1, konstrukcję przestawić na podpórę nr 4 i dokonać rektyfikację łożysk podpory nr 4.

NALEŻY WYKONAĆ:

- SŁUPY STALOWE HEB 300 - 3 SZT.
- PROFIL ŁĄCZĄCY C 100 - 1 SZT.

- STAL S355J2 wg PN-EN 10027-1.