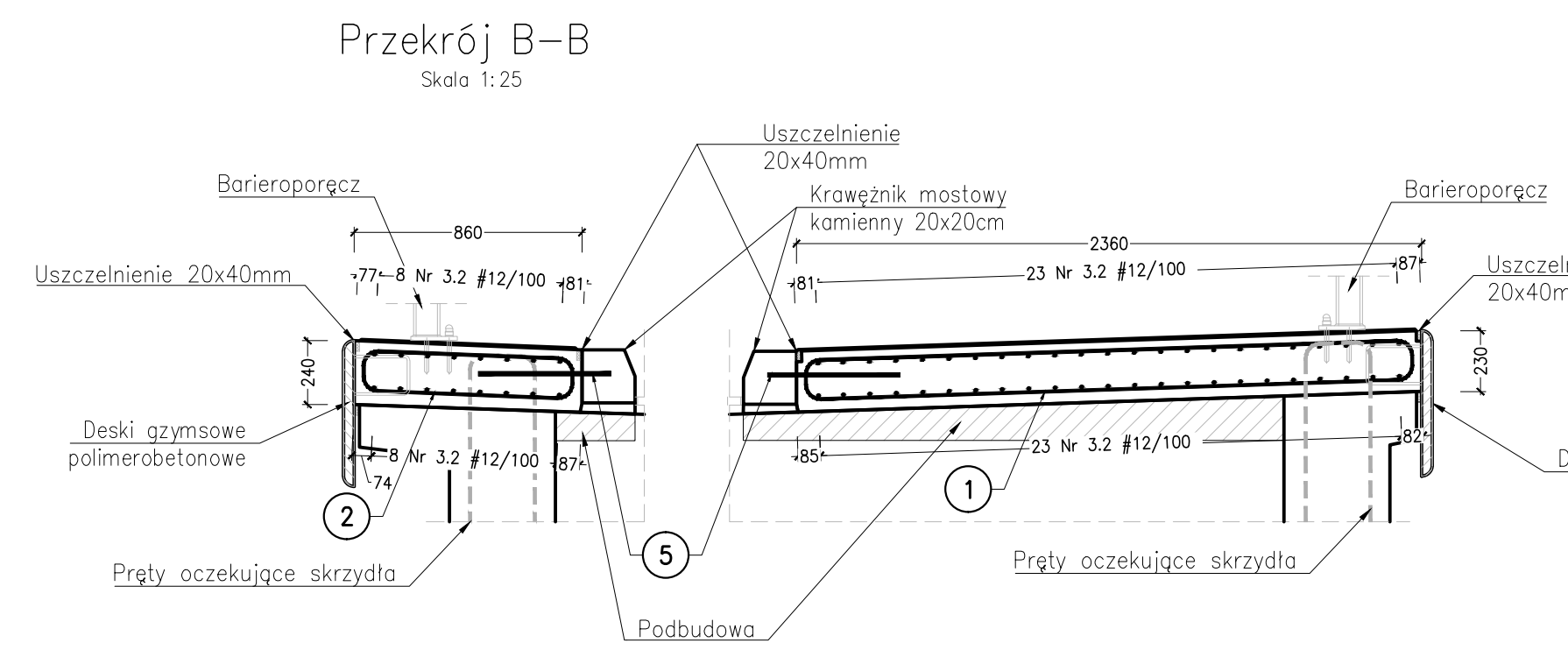


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KAP CHODNIKOWYCH					
Nr	Śred.[mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita B500SP	
				#12	#16
1	12	4945	211	1043,395	-
2	12	1945	207	402,615	-
3.1	12	15935	62	987,970	-
3.2	12	4580	16	73,280	-
3.3	12	2660	46	122,360	-
4	12	990	186	184,140	-
5	16	500	80	-	40,000
6	12	430	62	26,660	-
Długość wg średnic [m]				2840,420	40,000
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,888	1,578
Masa łączna wg średnic [kg]				2521,76	63,13
Masa łączna wg gatunków stali [kg]				2584,90	-
Ogółem [kg]				2585	-



Materiały:

Beton:	Kapa chodnikowa	C30/37	14,2 m ³
	Podbudowa	C12/15	1,6 m ³
Stal zbrojeniowa:	B500SP	2585 kg	
Otulina		30 mm	

- UWAGA:**
Pręty zwiaryowano osiowo.
- Długość pręta 3.2 i 3.2 należy dostosować na etapie budowy.
 - Długość pręta 3.1 uwzględnić długość zakładu. Szczegółowe miejsce zakładu wg projektu technologicznego.
 - Wykonanie projektu technologicznego leży po stronie Wykonawcy
 - Pręt Nr 5 wklejany w krawężnik kamienny w rozstawie co 500mm.
 - Wewnętrzne promienie gięć prętów wg PN-EN 1992-1-1: #12 - R=48 mm
 - Dylatacje pozorne należy wykonać w rozstawie około 5,0m. Lokalizacja dylatacji powinna współgrać ze stykami krawężników oraz desek gzymsowych. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego projektu wykonawczego.
 -

INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego, ul. Prądzińskiego 3, 05-200 WOŁOMIN
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW
OBIEKT:	Most drogowy na rzece Cienka w ciągu drogi powiatowej nr 4331W w miejscowości DZIECIOŁY, gm. Tuszcz
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY (ZAMIENNY)
OPRACOWAŁ:	inż. Karol Patyk
SPRAWDZAŁ:	dr hab. inż. Wojciech Lorenc
nr rys.:	M-12
data:	05.2019
skala:	1:10, 1:25, 1:50