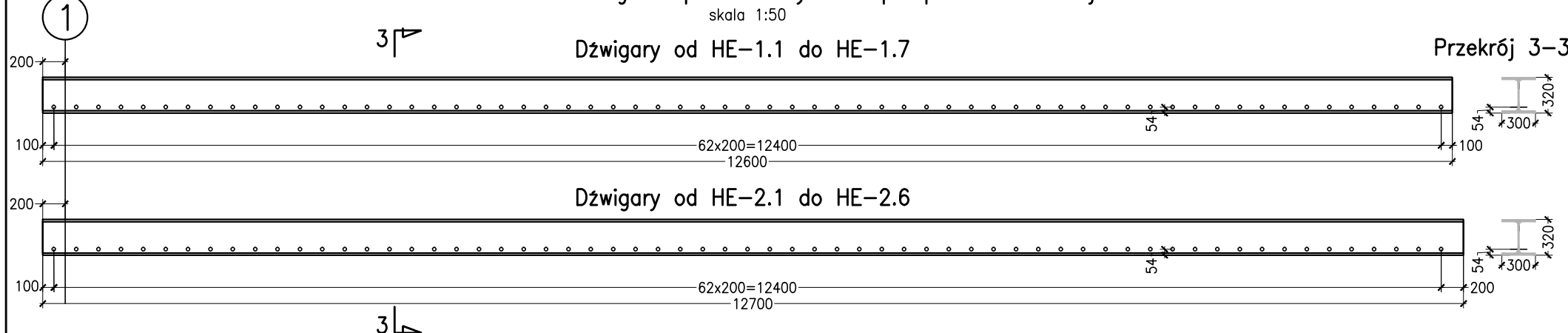


Zestawienie materiałów:

Beton:	C35/45	V=57.67m ³
Stal zbrojeniowa:	RB500W	m=10060.0kg

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Wymiary prętów podano w osiach, w milimetrach.
3. Otulina prętów wynosi min. 30mm.
4. Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-91/S-10042.
Promienie zgięć po osi prętów #12 – 36mm, #16 – 48mm, #20 – 60mm.
5. W niniejszym opracowaniu nie ujęto prętów dystansujących poszczególne płaszczyzny zbrojenia – wg rozwiązania Wykonawcy.
6. Przekrój A–A wg rysunku "Gabaryty ustroju nośnego".
7. W przekroju łączący na zakład nie więcej niż 50% prętów głównych – dotyczy Nr7a+Nr7b i Nr8a+Nr8b – co drugi rząd obrócić.
8. Do wykonania przęsta z dźwigarów obetonowanych należy przygotować 13szt. belek HE320B ze stali S355, 7szt. L=12,6m, 6szt. L=12,7m.
9. Przed betonowaniem ustroju nośnego należy oszdić kotwy talerzowe (52szt.) oraz wpusty mostowe krawężnikowe (2szt.).
10. W miejscu rozpustów zbrojenie należy dociąć zachowując otulinę 50mm.
11. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisami pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.



3

INWESTOR:	Gmina Miejska Kowary, 58–530 Kowary, ul. 1–go Maja 1a			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BBI Budownictwo Sp. z o.o., 53–015 Wrocław, ul. Karkonoska 8 pok. 29			
OBIEKT:	Most nr 5856 przy ul. Waryńskiego w Kowarach			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: 04
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie stroju nośnego			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 11.2014	skala: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/D0Ś/07	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/D0Ś/09	podpis:	
SPRAWDZIŁ:	dr hab. inż. Wojciech Lorenc	63/D0Ś/05	podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Bruzdziński	—	podpis:	