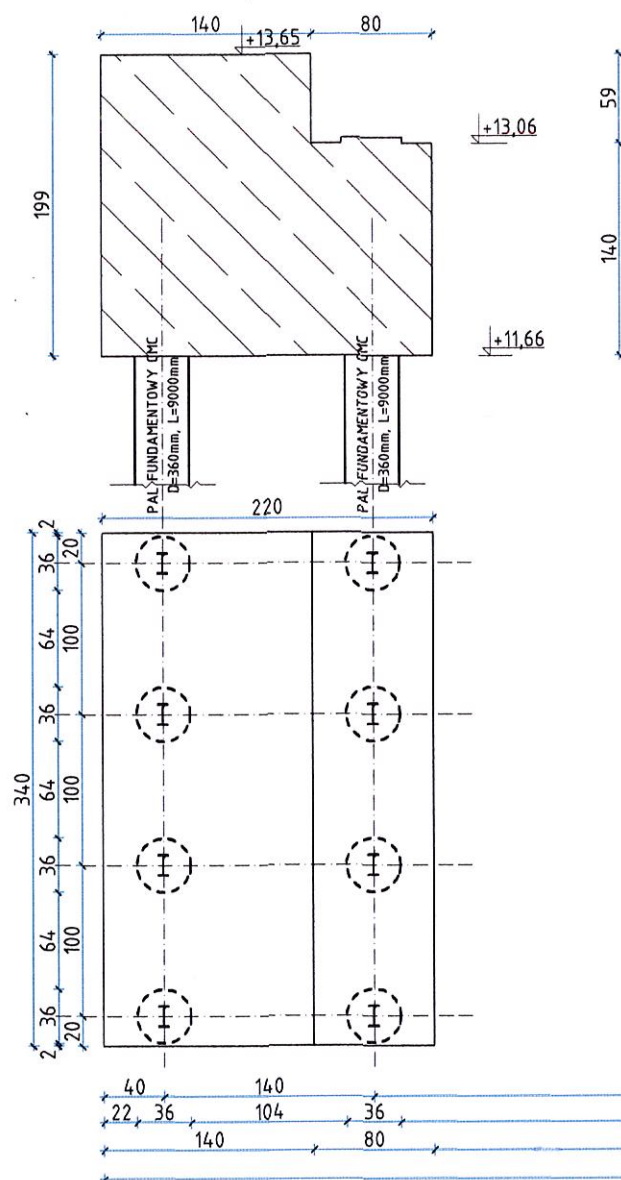
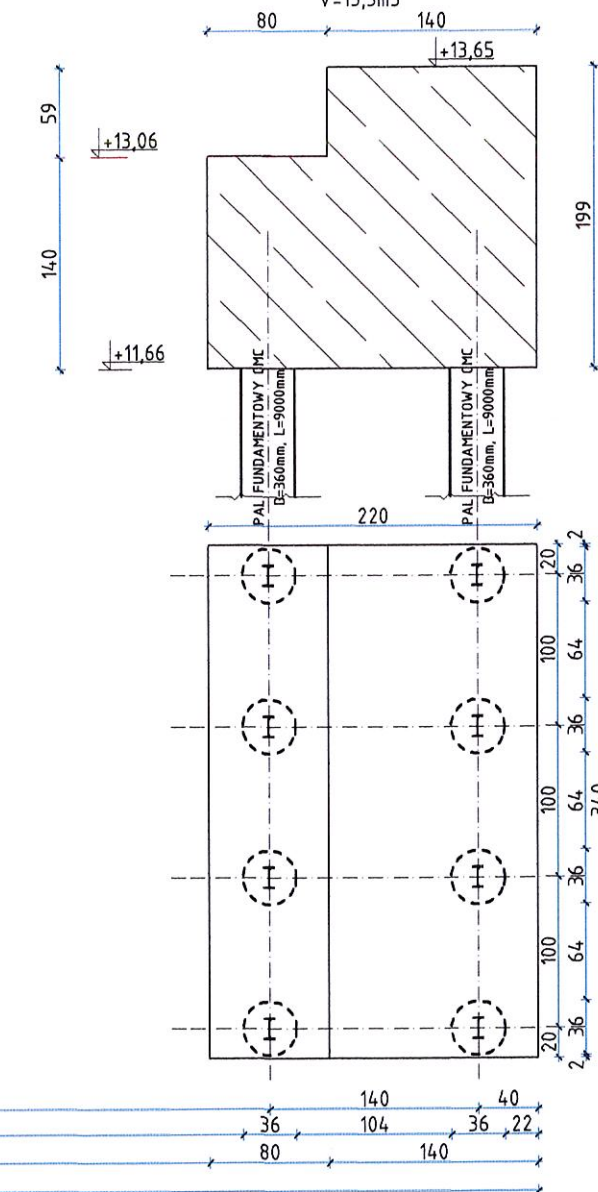


PRZYCZÓŁEK A  
V=13,3m<sup>3</sup>



PRZYCZÓŁEK B  
V=13,3m<sup>3</sup>



**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Białogardzie

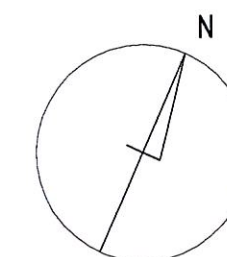
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
Załącznik nr ..... do decyzji  
z dnia 12.01.2018 Nr 006/18



**PODINSPEKTOR**  
ds. Budownictwa  
mgr inż. Andrzej Paruszewski

Kolumny / pale przemieszczeniowe CMC d=360mm  
Beton: C20/25  
Stal: S235JR

I pal przemieszczeniowy dł. ok. 9,0m - 16szt  
zbrojenie dwuteownikiem IPE140, L=8,0m

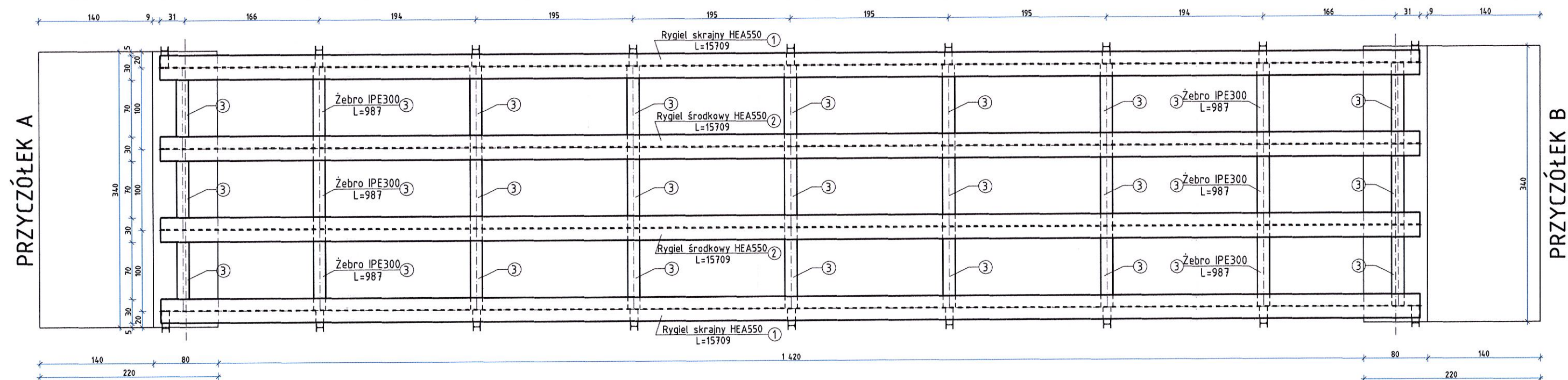
1. Obiekt wytyczyć w oparciu o osie z projektu zagospodarowania terenu.
2. Długość pali liczona od rzędnej spodu oczepów palowych tj: 11,66mnpm.
3. W trakcie wykonywania robót palowych należy kontrolować miejscowe warunki gruntowo-wodne. W przypadku wystąpienia rozbieżności faktycznych warunków w stosunku do założonych na podstawie badań gruntowych należy powiadomić projektanta.
4. Po wykonaniu wykopów i ułożeniu betonu podkładowego należy rozkuć głowice pali do rzędnej spodu przyczółków. Zbrojenie pali (IPE140) wprowadzić w przyczółki na min. 0,5m.
5. Zbrojenie przyczółków jako przypowierzchniowe prętami #12mm co 15cm. W narożnikach zastosować dodatkowe pręty zagięte.
6. Przyczółki wykonać z betonu C25/30 W8 F150. Nie stosować dodatków przyspieszających wiązanie.



		Projekt budowlany kładki dla pieszych nad rzeką Młynówką. Karlino, ul. Waryńskiego, dz. nr: 234/7 obręb 04, 161, 248 obręb 05			
Tytuł rysunku:		RZUT FUNDAMENTÓW			SKALA: 1:50
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/PWOK/07 Spec. konstr.-budowlana		DATA: 06.2017r	NR RYSUNKU: K/01
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/POOK/08 Spec. konstr.-budowlana			
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10, tel. 609483663 ilku7@wp.pl					

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białogardzie  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
Załącznik nr ..... do decyzji  
z dnia 11.01.2018. Nr 006/18

PODINSPEKTOR  
ds. Budownictwa  
mgr inż. Andrzej Paruszewski



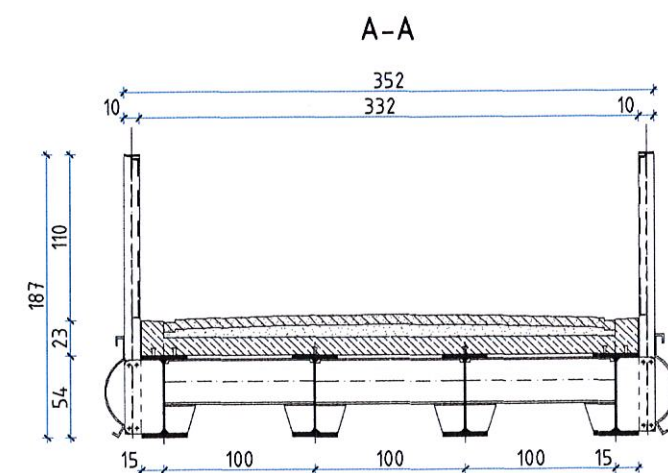
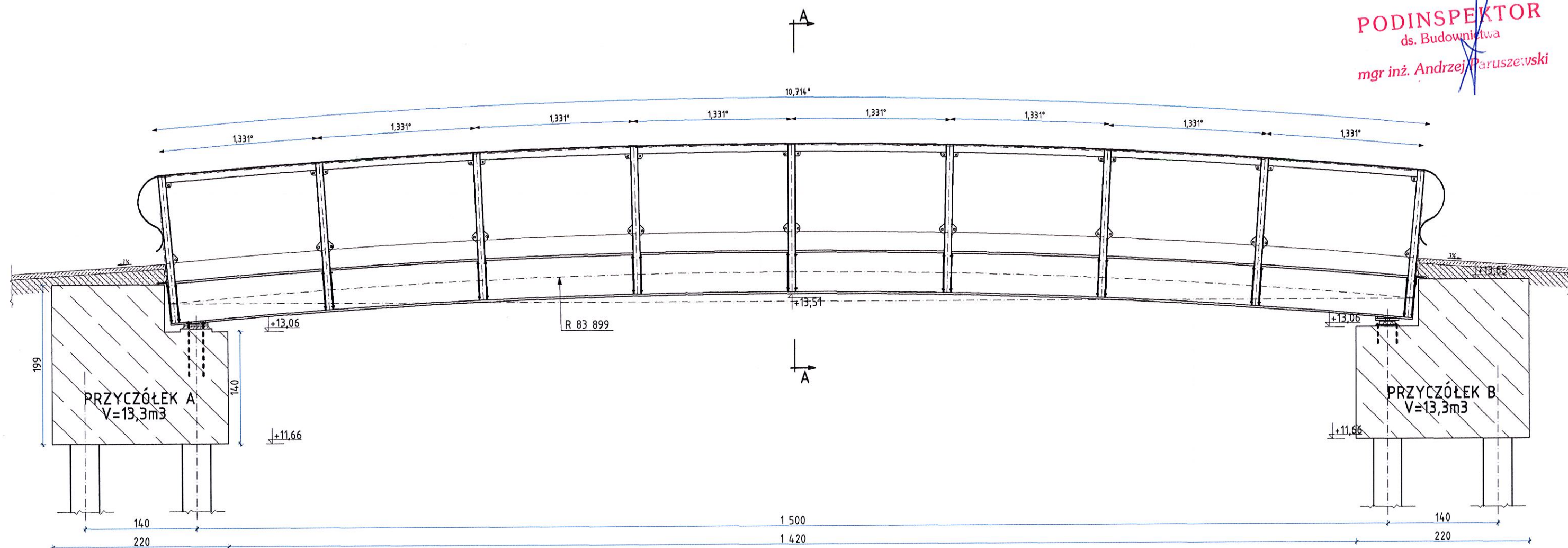
<b>OMEGA</b> CONSTRUCTION		Projekt budowlany kładki dla pieszych nad rzeką Młynówką. Karlino, ul. Waryńskiego, dz. nr: 234/7 obręb 04, 161, 248 obręb 05	
Tytuł rysunku: <b>RZUT KONSTRUKCJI POMOSTU</b>		SKALA: <b>1:50</b>	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/PWOK/07 Spec. konstr.-budowlana	DATA: 06.2017r.
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/P00K/08 Spec. konstr.-budowlana	NR RYSUNKU: K/02
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl			



STAROSTWO POWIATOWE  
w Białogardzie  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
Załącznik nr ..... do decyzji  
z dnia 12.01.2016 Nr ..... 0001/12

PODINSPEKTOR  
ds. Budownictwa  
mgr inż. Andrzej Paruszewski

# KONSTRUKCJA RYGŁA SKRAJNEGO I BALUSTRADY

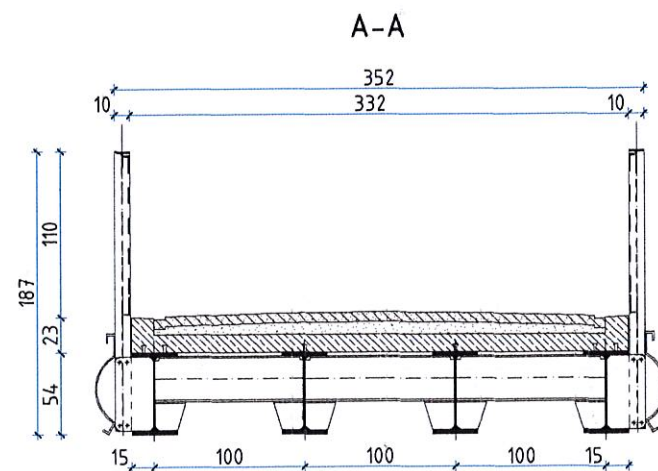
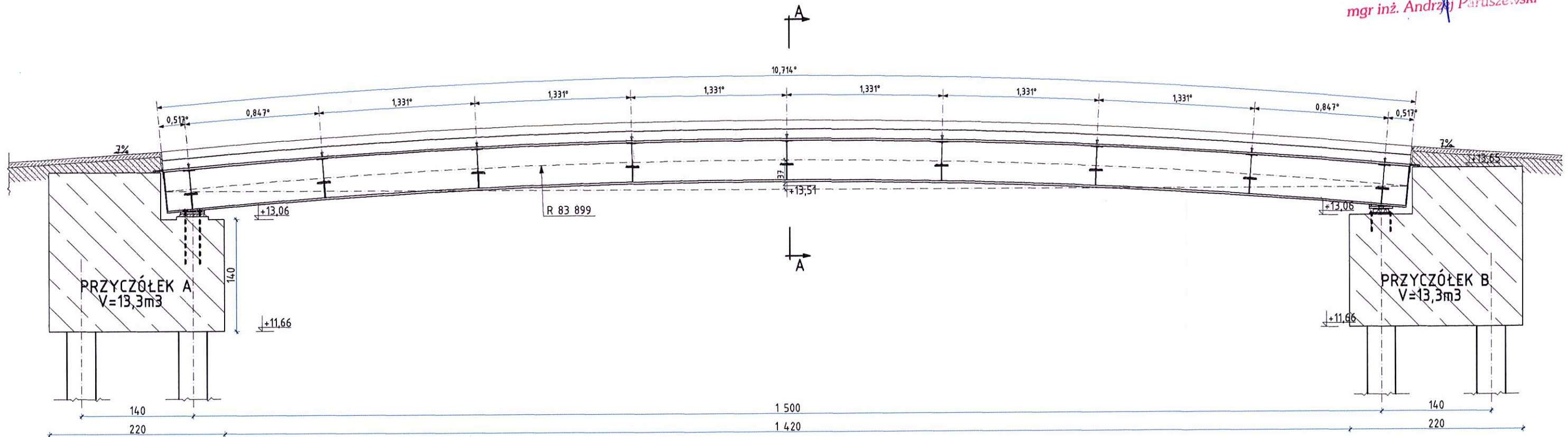



		Projekt budowlany kładki dla pieszych nad rzeką Młynówką. Karlino, ul. Waryńskiego, dz. nr: 234/7 obręb 04, 161, 248 obręb 05	
		Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA RYGLA SKRAJNEGO I BALUSTRADY	SKALA: 1:50
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/PWOK/07 Spec. konstr.-budowlana	DATA: 06.2017r.
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/P00K/08 Spec. konstr.-budowlana	NR RYSUNKU: K/03
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl			

# KONSTRUKCJA RYGŁA ŚRODKOWEGO

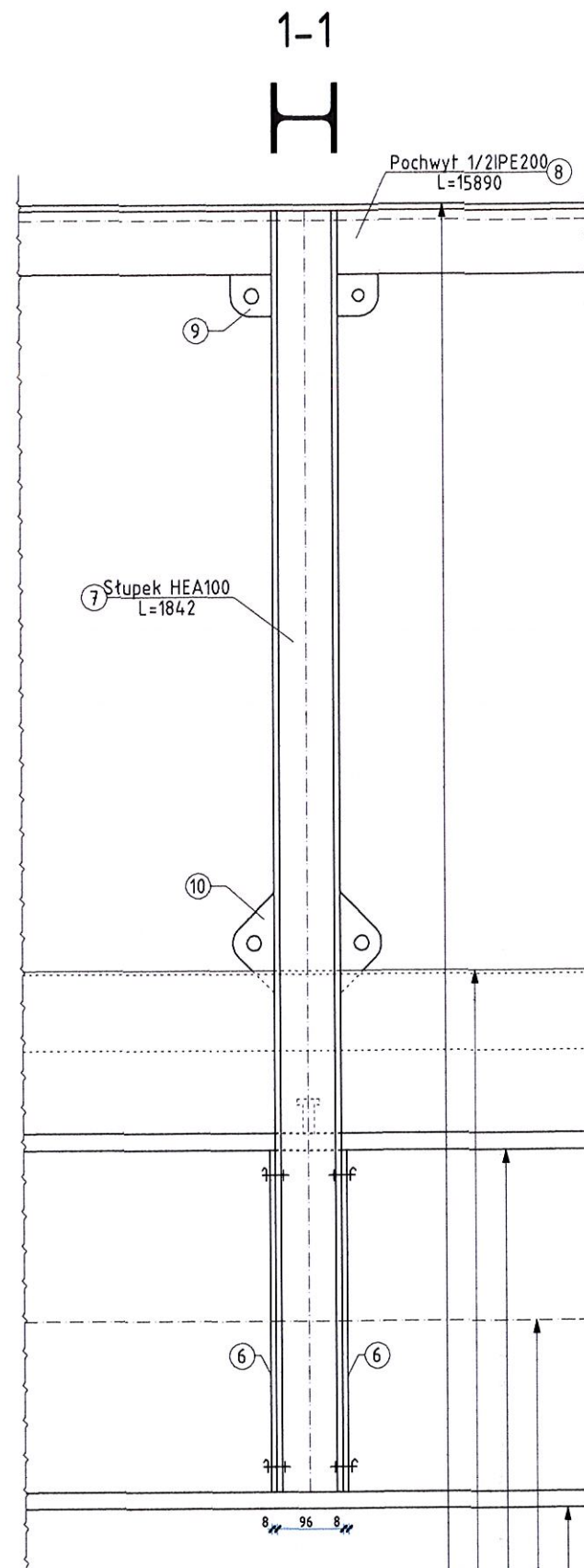
STAROSTWO POWIATOWE  
w Białogardzie  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
Załącznik nr ..... do decyzji  
z dnia 12.01.2018. Nr .....  
006/18

PODINSPEKTOR  
ds. Budownictwa  
mgr inż. Andrzej Paruszewski

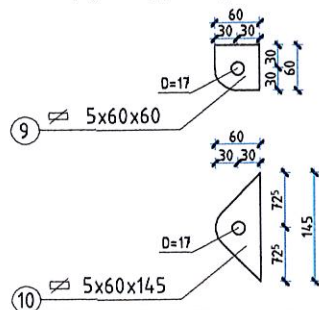


		Projekt budowlany kładki dla pieszych nad rzeką Młynówką. Karłino, ul. Waryńskiego, dz. nr: 234/7 obręb 04, 161, 248 obręb 05	
Typ rysunku:		KONSTRUKCJA ŚRODKOWEGO	SKALA: <b>1:50</b>
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/PWOK/07 Spec. konstr.-budowlana	DATA: 06.2017r
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/P00K/08 Spec. konstr.-budowlana	
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8X10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl			

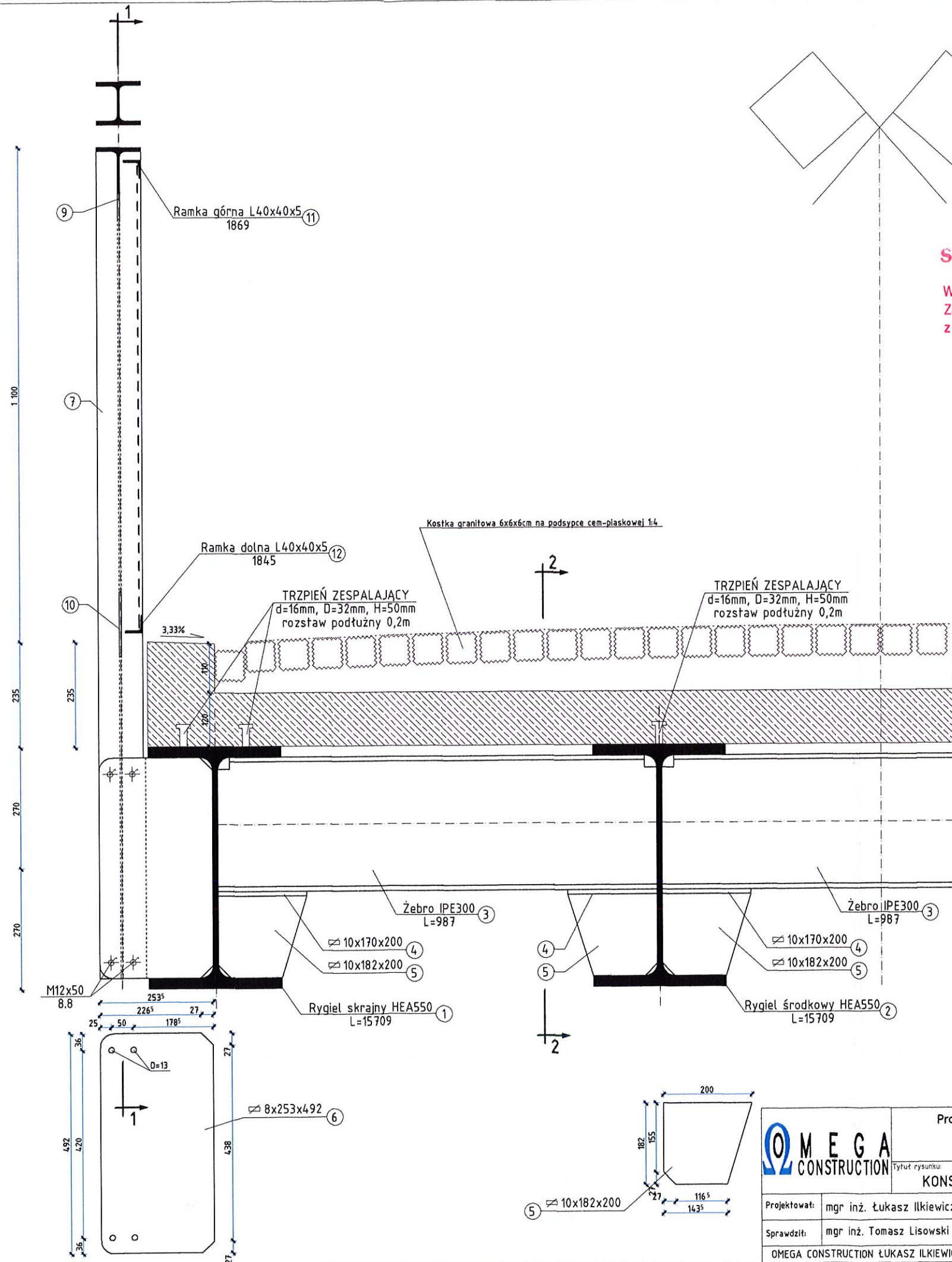




Uchwyty mocujące stężenia:



R=85504  
R=84404  
R=84169  
R=83899  
R=83629



STAROSTWO POWIATOWE  
w Białogardzie  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
Załącznik nr ..... do decyzji  
z dnia 12.01.2018 Nr 006/18

PODINSPEKTOR  
ds. Budownictwa  
mgr inż. Andrzej Paruszevski

2-2

Stal konstrukcyjna: S355J2

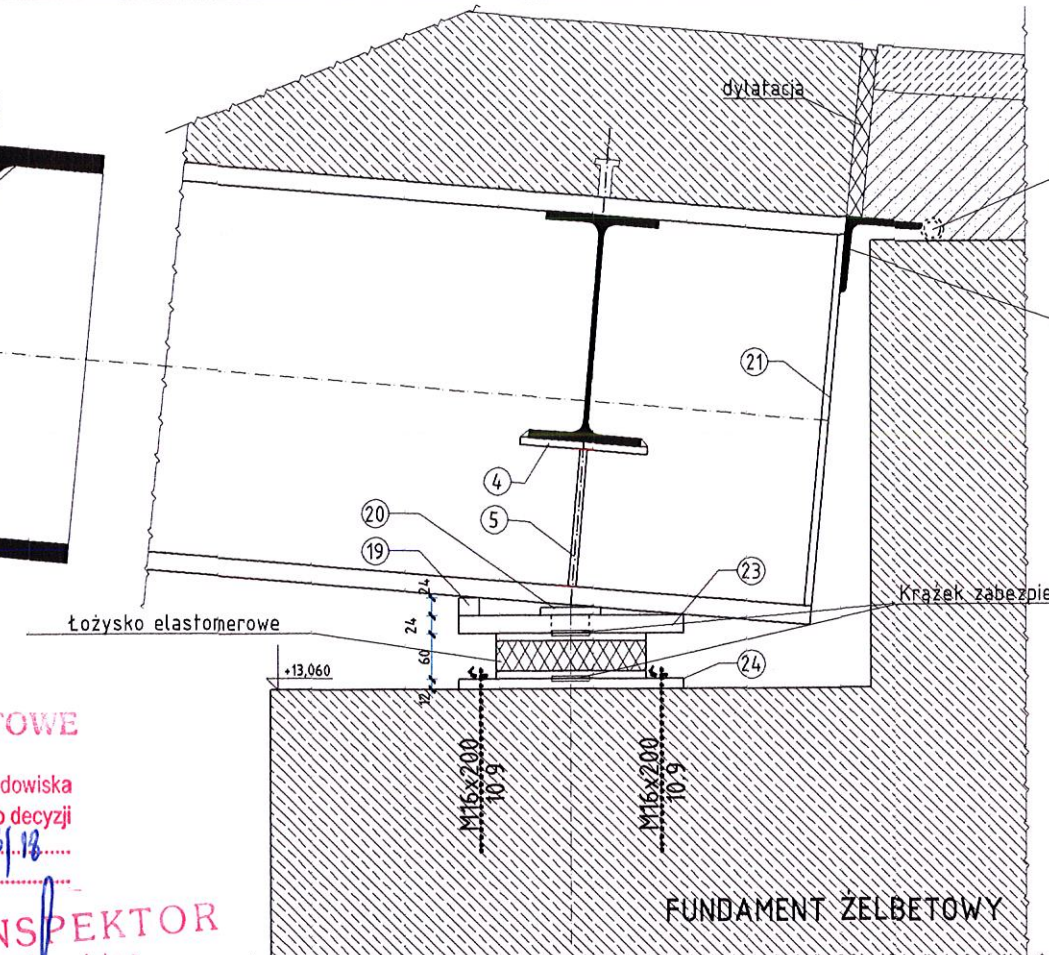
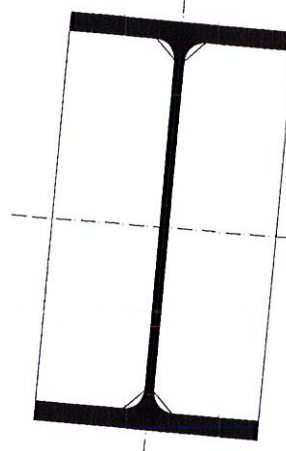
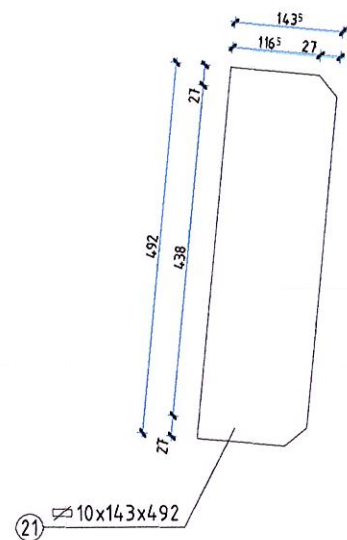
Projekt budowlany kładki dla pieszych nad rzeką Młynówką.  
Karlino, ul. Waryńskiego, dz. nr: 234/7 obręb 04, 161, 248 obręb 05

OMEGA CONSTRUCTION		Tytuł rysunku:		SKALA:	
KONSTRUKCJA GŁÓWNA - POŁĄCZENIA		1:10		NR RYSUNKU:	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/PWOK/07	ZAP/BO/0123/07	DATA:	K/05
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/POOK/08	ZAP/BO/0056/09		
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl					



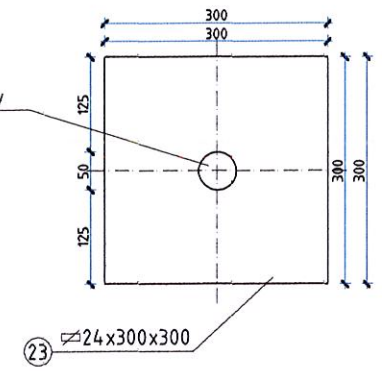






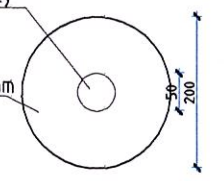
L100x100x8  
L=3300 (22)

Otwór na krążek zabezpieczający

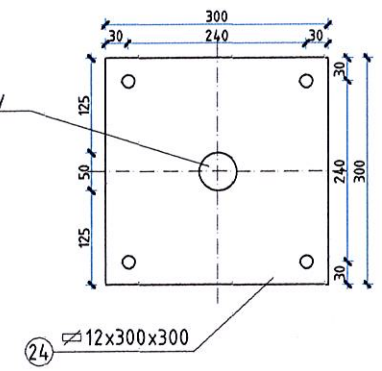


Zagłębienie na krążek zabezpieczający

łożysko elastomerowe d=200mm

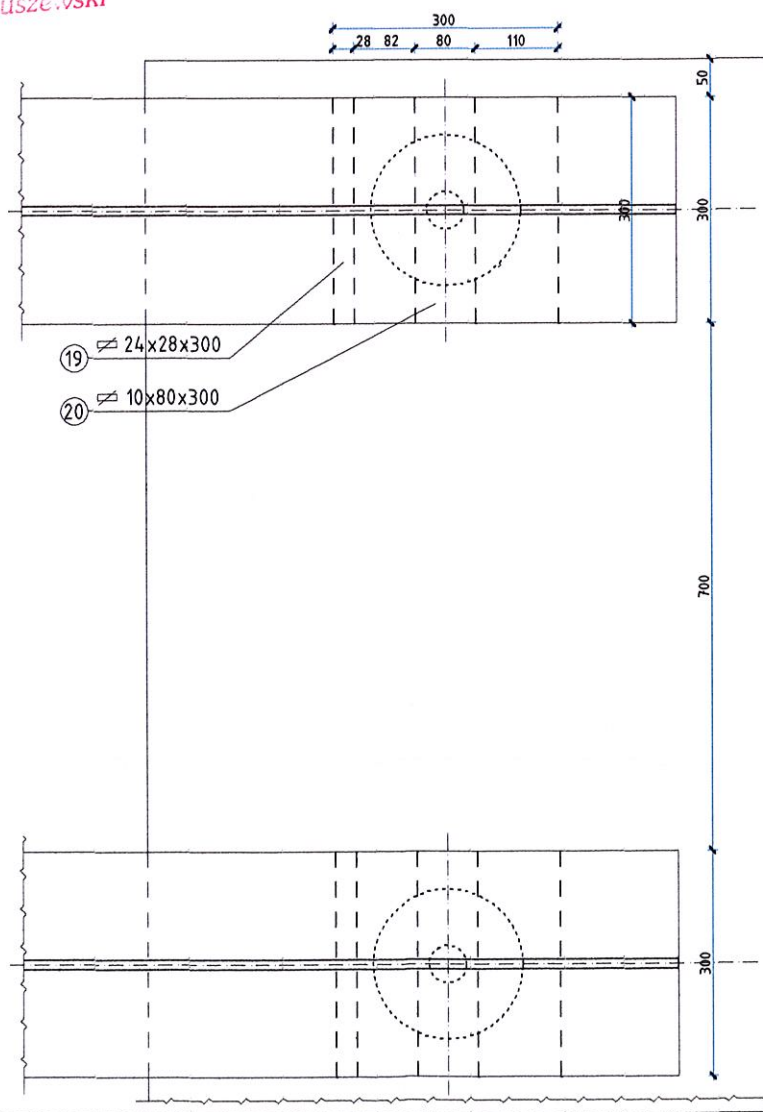
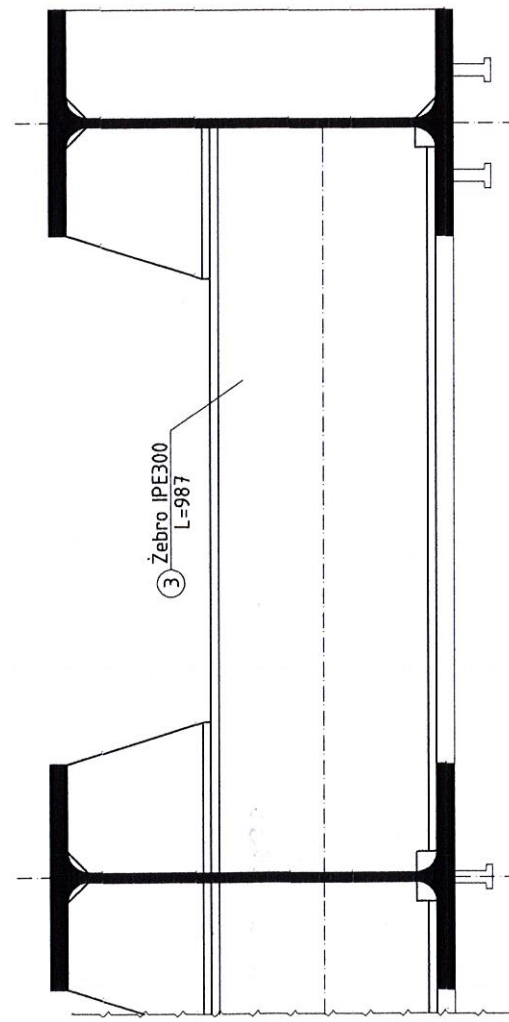


Otwór na krążek zabezpieczający



**STAROSTWO POWIATOWE  
w Białogardzie**  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
Załącznik nr ..... do decyzji  
z dnia 13.01.2017 Nr 0006/17

**PODINSPEKTOR**  
ds. Budownictwa  
mgr inż. Andrzej Paruszewski

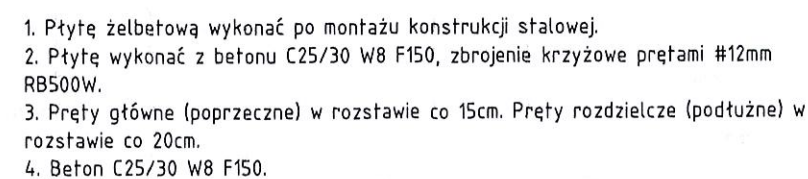


**Stal konstrukcyjna: S355J2**

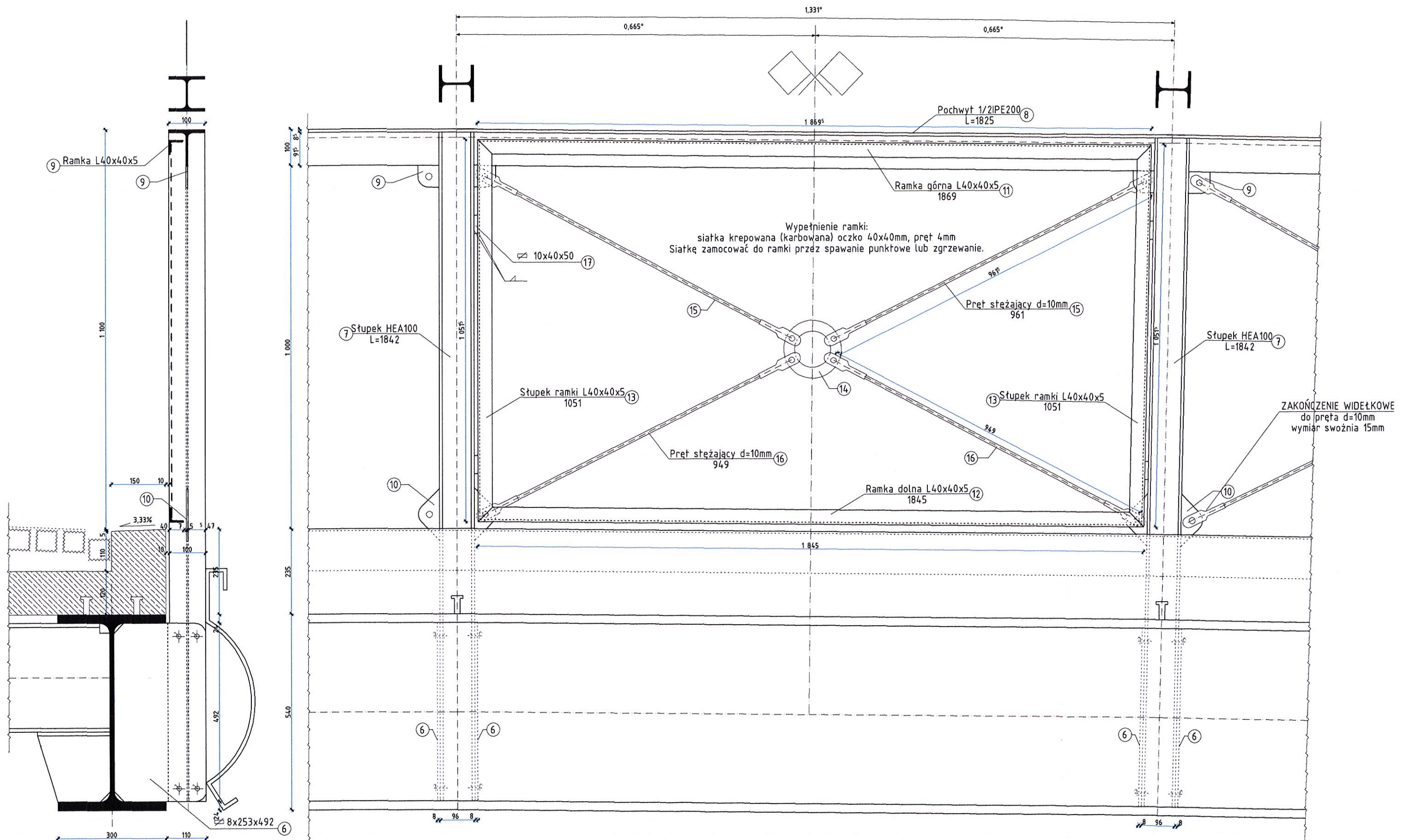
<b>OMEGA</b> CONSTRUCTION		Projekt budowlany kładki dla pieszych nad rzeką Młynówką. Kartino, ul. Waryńskiego, dz. nr: 234/7 obręb 04, 161, 248 obręb 05	
Tytuł rysunku:		WĘZŁ PODPOROWY PRAWY	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/PWOK/07 ZAP/BO/0123/07	SKALA: 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/POOK/08 ZAP/BO/0056/09	NR RYSUNKU: K/07
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl			



mgr inż. Andrzej ~~Paruszewski~~

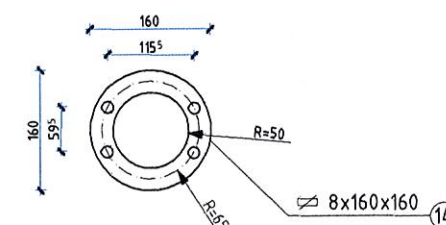






WIDOK OD STONY WEWNĘTRZNEJ

Stal konstrukcyjna: S355J2

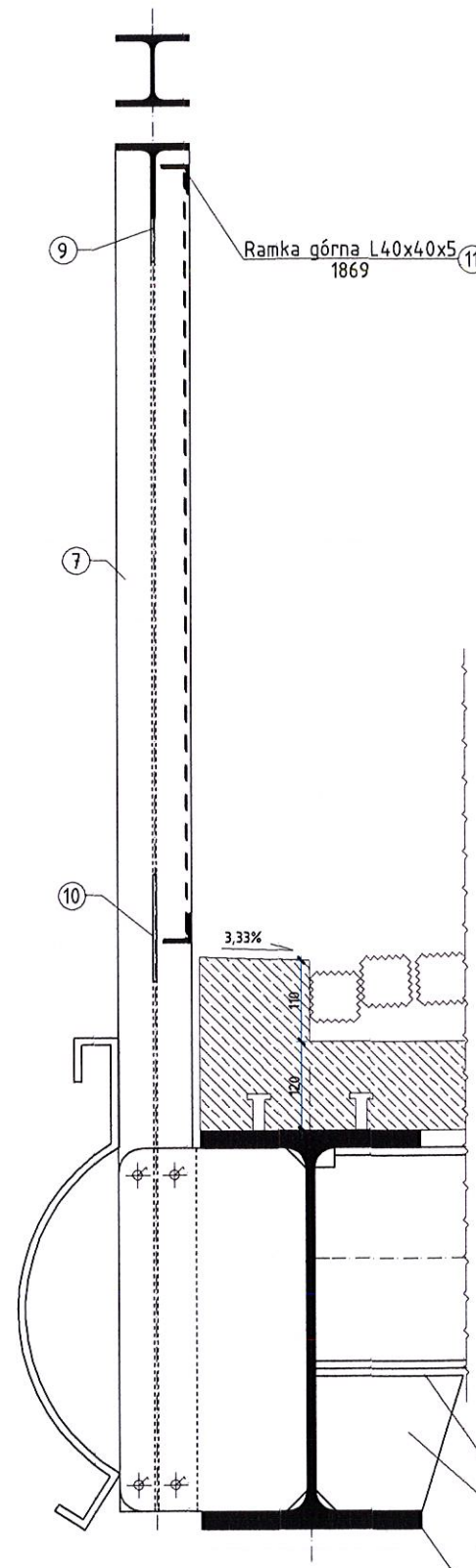



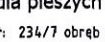
<b>OMEGA</b> CONSTRUCTION		Projekt budowlany kładki dla pieszych nad rzeką Młynówką. Karlino, ul. Waryńskiego, dz. nr: 234/7 obręb 04, 161, 248 obręb 05	
Tytuł rysunku:		KONSTRUKCJA BALUSTRADY	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/PWOK/07 ZAP/03/0123/07	SKALA: 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/POOK/08 ZAP/80/0056/09	NR RYSUNKU: K/09
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl			



Technical drawing of a curved wall section. The drawing shows a curved wall with a radius of  $R=332$  and a thickness of  $8 \times 100 \times 1250$  (25). The wall is shown in cross-section with a dashed line indicating the center of curvature. The wall is divided into two parts by a horizontal line. The upper part has a radius of  $R=174$  and a thickness of  $162$ . The lower part has a radius of  $R=174$  and a thickness of  $162$ . The total height of the wall is  $7705$ . The wall is shown in cross-section with a dashed line indicating the center of curvature.

Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1.10). The part features a semi-circular profile with a radius  $R=266$  and an internal angle of  $120, 135^\circ$ . Key dimensions include a top flange width of 60, a total height of 145, a bottom flange width of 60, and a base width of 86. A section line is indicated by a dashed line with a circular symbol containing the number 26. The material specification is given as 10x100x960.



		Projekt budowlany kładki dla pieszych nad rzeką Młynówką. Karłino, ul. Waryńskiego, dz. nr: 234/7 obręb 04, 161, 248 obręb 05			
		Tytuł rysunku: <b>KONSTRUKCJA BALUSTRADY</b>		SKALA: <b>1:10</b>	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/PWOK/07 ZAP/BO/0123/07		DATA: 06.2016	NR RYSUNKU: <b>K/10</b>
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/P00K/08 ZAP/BO/0056/09			
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl					