

RYSunEK KOnSTRUKCYJny

KORpusów PRZyCZóŁKóW

SKALA 1:20, 1:100

ZESTAWIEnIE MATERIAŁóW DLA 1 PRZyCZóŁŁKA:

Stal zbrojona A-IIIN	- wg załącznika
Beton przyczółka C30/37	- 1100m <sup>3</sup>
Beton ciosów podłożyskowych C35/45	- 0,35m <sup>3</sup>
Deskowanie przyczółka	- 55,00m <sup>2</sup>
Deskowanie ciosów podłożyskowych	- 150m <sup>2</sup>
Podbeton C12/15	- 0,60m <sup>3</sup>
Rura ostoiowa Ø19,1/10mm	- 2x0,50m

OTULINA

MIN. 7cm - DLA CZĘŚCI ODZIEMNYCH

MIN. 5cm - DLA CZĘŚCI ODSŁONIĘTYCH

- UWAŻA:
- WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIĄCH
  - PROJEKUNE GIEĆ PRĘTÓW ZGODNE Z PN-91/B-100.4.2
  - PRĘT NR 2 DOSTOSOWAĆ DO KształTU ŚCIĄNY ZAPLECENIE wg RYSUNKU GABARYTOWEGO
  - PRĘTY NR 16 WKŁADĄ W WIERZCHOCH OTWORACH Ø26mm NA GłĘBOKOŚĆ MIN. 30cm ZA POMOCĄ ZESTAWU ZWYCIŁ EPOKSYDOWO-POLIMERNYCH
  - PRĘTY NR 16 DOSTOSOWAĆ DO PRZyJĘTEJ KOnSTRUKCYJnIEJ ObIEKTU
  - POWIERZCHNIE PODPOBÓR NIE PRZyKRYTE GRUnTEm NALÉŻY POKRYĆ ELASTYCZNA POWŁOKA NA BAZIE AKRYLANÓW
  - POWIERZCHNIE ODZIEMNE NALÉŻY ZABEZPECZYĆ POWŁOKĄ IzOLACYJNA EPOKSYDOWO-BITUMICZNA UKŁADANA W 3 WARSTWACH O GRUBOŚCI CAŁKOWITEJ 2mm
  - IzOLACJE POWŁOKOWA WYROBIAZDZIE NA MIN 10cm POWNAD POWIERZCHNIENI
  - WszYSTKIE OSTRZE KRAJEDZIE BETONU SPŁAZDOWAĆ ZŁAZC
  - RZĘDNE ODŚWID DOSTOSOWAĆ DO OŚTATECZNEJ KOnSTRUKCYJnIEJ PRZESŁA
  - W ŚCIĄNIE ZAPLECZENIE PODPOBRY OŚADZIE ŚTALOWA RURIŁ OŚLONOWA ZABEZPECZONA ANTYKOROZYJNIE DLA PRZEPŁAWADZENIA KOnSTRUKCYJnIEJ ODPOWIEDNIAJĄCYM OGRÓPNIAJĄCYM A KOROZYJNĄ ODPOWIEDNIAJĄCYM NA BAZIE POLIMERNYM
  - ISZCZEBNIENIE ELASTYCZNYM MATERIAŁEm KŁADÓ - OŚCZEBNIKACYM NA BAZIE POLIMERNYM
  - W NIEŚCI OŚLONOWA RURIŁ OŚLONOWEJ NALÉŻY ZABRODUNE WYCIECIE ZASŁONENIE W RZĘDNE RURIŁ OŚLONOWEJ IzDUPENIE KOnSTRUKCYJnIE 14. KOnSTRUKCYJnIE POWŁOK KŁASKICH BETONU NA ETAPIE BUDOWY PRZED OŚTATECZNEJ MATERIAŁEm PRZESŁANIE ZAKANALAKCJENI DO OŚTATECZNEJ MATERIAŁEm

ZESTAWIEnIE STALI ZBRóJENOWIE:

(DLA 1 PRZyCZóŁŁKA)

NR	Średnica		Długość	Ilość	Długość łączna			
	All N							
	mm							
	12	16	20	24				
1	20	358	26					
2	16	501	26					
3	16	330	53					
4,1	16	205	18					
4,2	16	143	18					
4,3	16	118	14					
5,1	16	245	25					
5,2	16	164	25					
5,3	16	161	25					
6,1	16	166	12					
6,2a	16	206	28					
6,2b	16	316	28					
6,3	16	4	365					
6,4	16	4	370					
6,5	16	17	200					
7	16	165	4,0					
8,1	12	200	4,0					
8,2	12	230	28					
8,3	12	292	12					
9	12	119	68					
10	16	206	32					
11	12	300	12					
12	16	76	4					
13	12	115	22					
14	12	105	12					
15	12	108	27					
16	24	4,5	2					
Długość łączna								
[mm]								
39174								
[kg/m]								
0,888								
13,58								
2,465								
3,551								
RAZEM								
[kg]								
347,8								
1453,7								
229,5								
3,2								
0,90								
0,90								
3,551								
3,2								

WYKONAĆ 2 PRZyCZóŁKI

INWESTOR:	Gmina Mońsko
Nazwa inwestycji:	Budowa wyciągowa kładki pieszo - rowerowej w ciągu ul. Lipowej w m. Krosińko
Budowa:	MOSTOWA
Stwierdzenie:	Imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. Beata Tyburski
Opiniodawca:	mgr inż. Dawid Juchliński
Opiniodawca:	mgr inż. Ewa Kowalska
Opiniodawca:	mgr inż. Krzysztof Pokorski
Typ projektu:	Rysunek konstrukcyjny korpusów
Nr umowy:	K.11.20.2019.AWP
Data opracowania:	10/2019
Skala:	1:20, 1:100

SM projektanci	SM Projektand Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Górkowska 1	ul. Górkowska 1
05-110 Białystok	05-110 Białystok
www.smp.projekt.pl	www.smp.projekt.pl
tel. 61 881 96 36; fax 61 881 06 44	tel. 61 881 96 36; fax 61 881 06 44
e-mail: biuro@smp.projekt.pl	e-mail: biuro@smp.projekt.pl
NIP: 779-22-71-048 REGON: 301079389	NIP: 779-22-71-048 REGON: 301079389

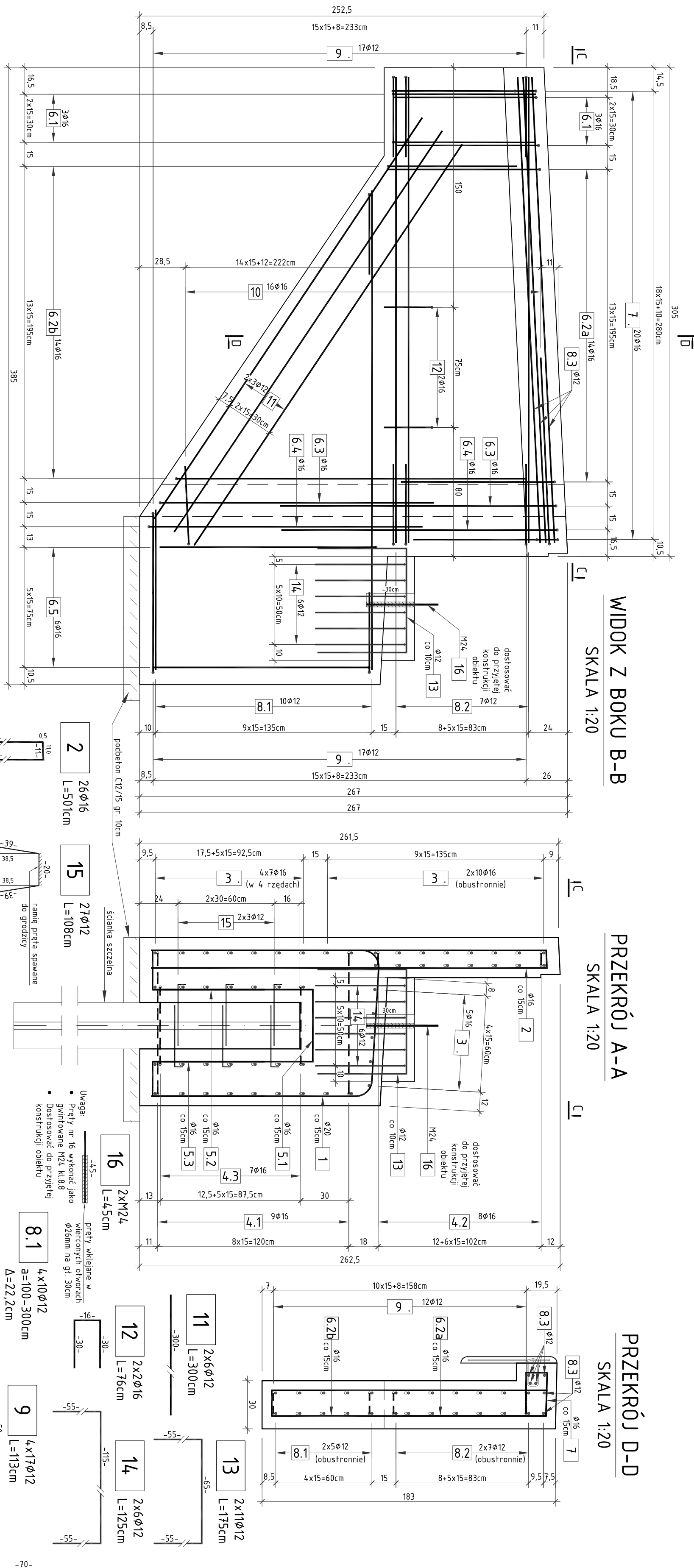
STwierdzenie:	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant:	mgr inż. Beata Tyburski	
Opiniodawca:	mgr inż. Dawid Juchliński	
Opiniodawca:	mgr inż. Ewa Kowalska	
Opiniodawca:	mgr inż. Krzysztof Pokorski	
Typ projektu:	Rysunek konstrukcyjny korpusów	
Nr umowy:	K.11.20.2019.AWP	
Data opracowania:	10/2019	
Skala:	1:20, 1:100	

PRZEkRóJ A-A

SKALA 1:20

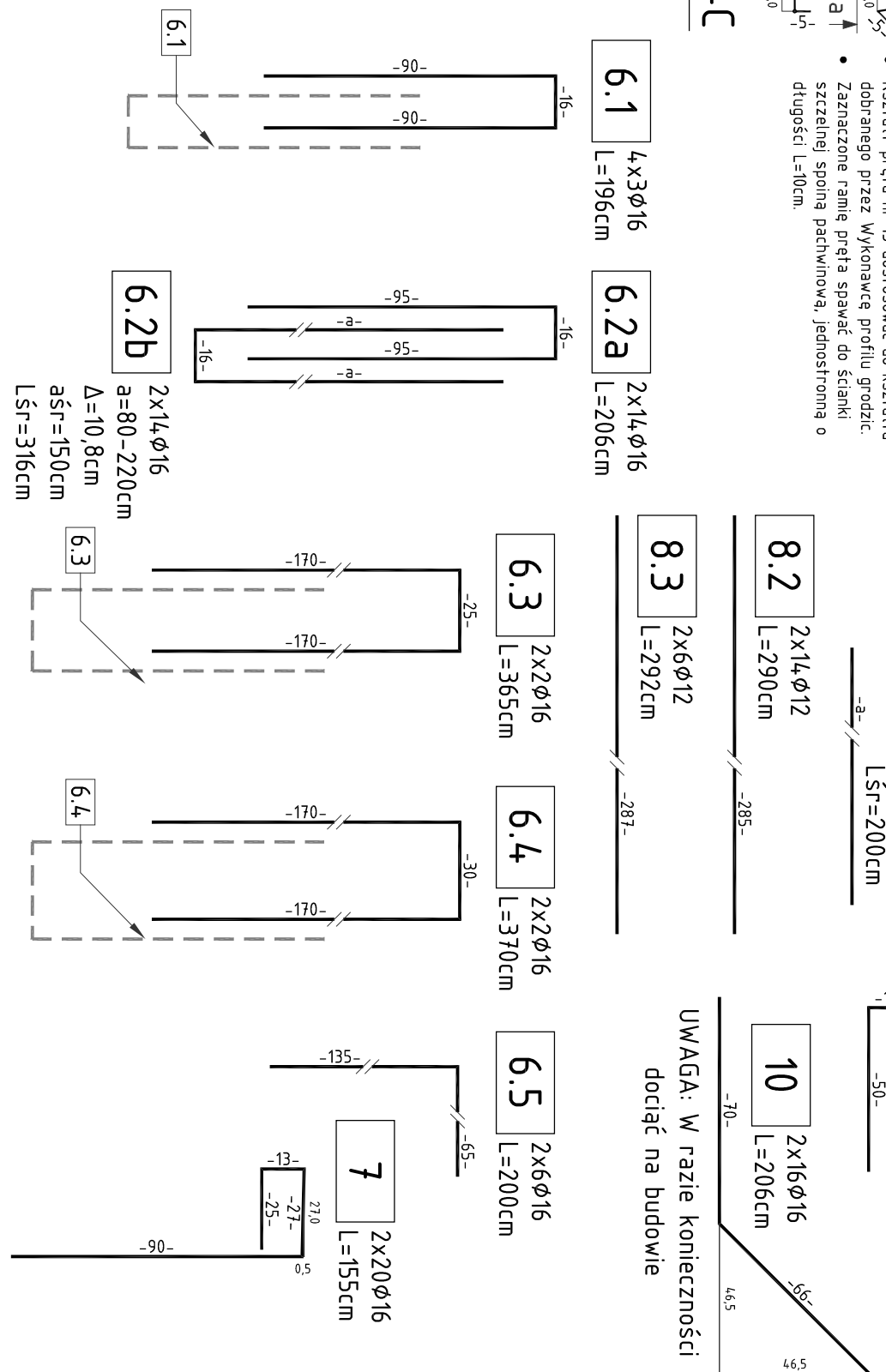
PRZEkRóJ D-D

SKALA 1:20



WIDOK Z GóRY C-C

SKALA 1:20

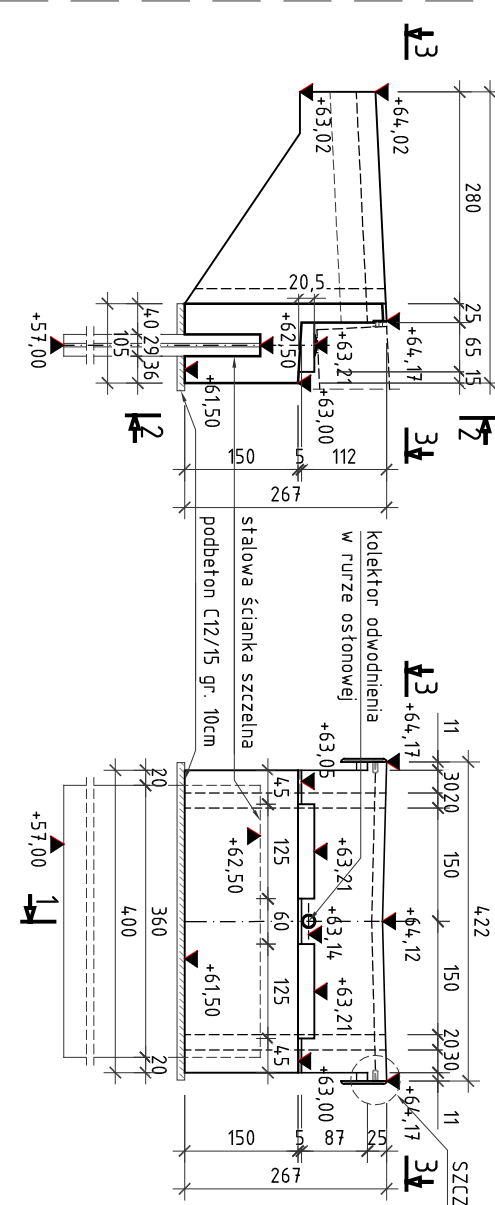


PRZEkRóJ 1-1

SKALA 1:100

PRZEkRóJ 2-2

SKALA 1:100

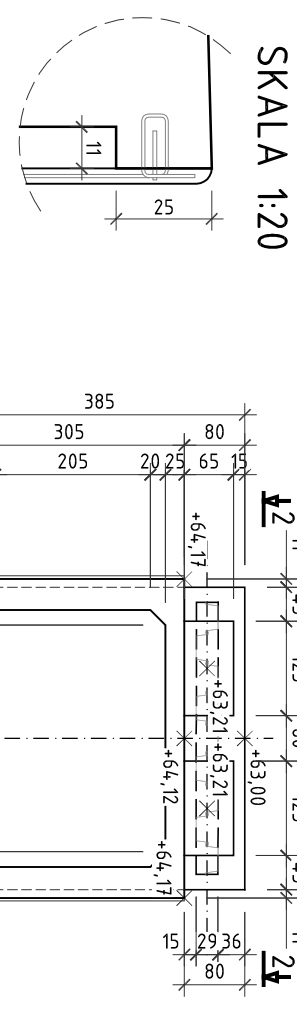


SZCZEGóŁ A

SKALA 1:20

WIDOK Z GóRY 3-3

SKALA 1:100



RYSunEK GABARYTOWY

PRZyCZóŁKA

SKALA 1:100

