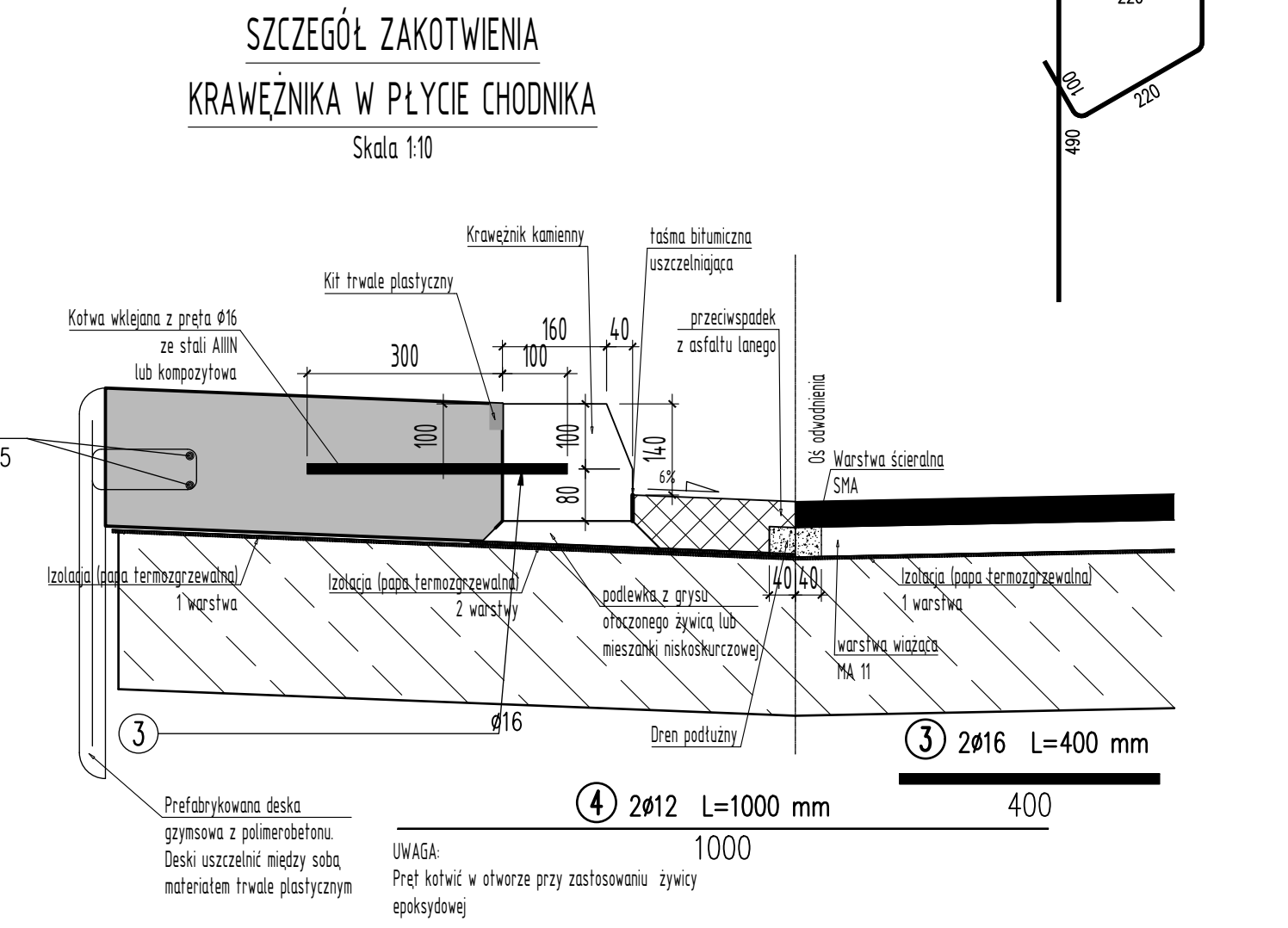
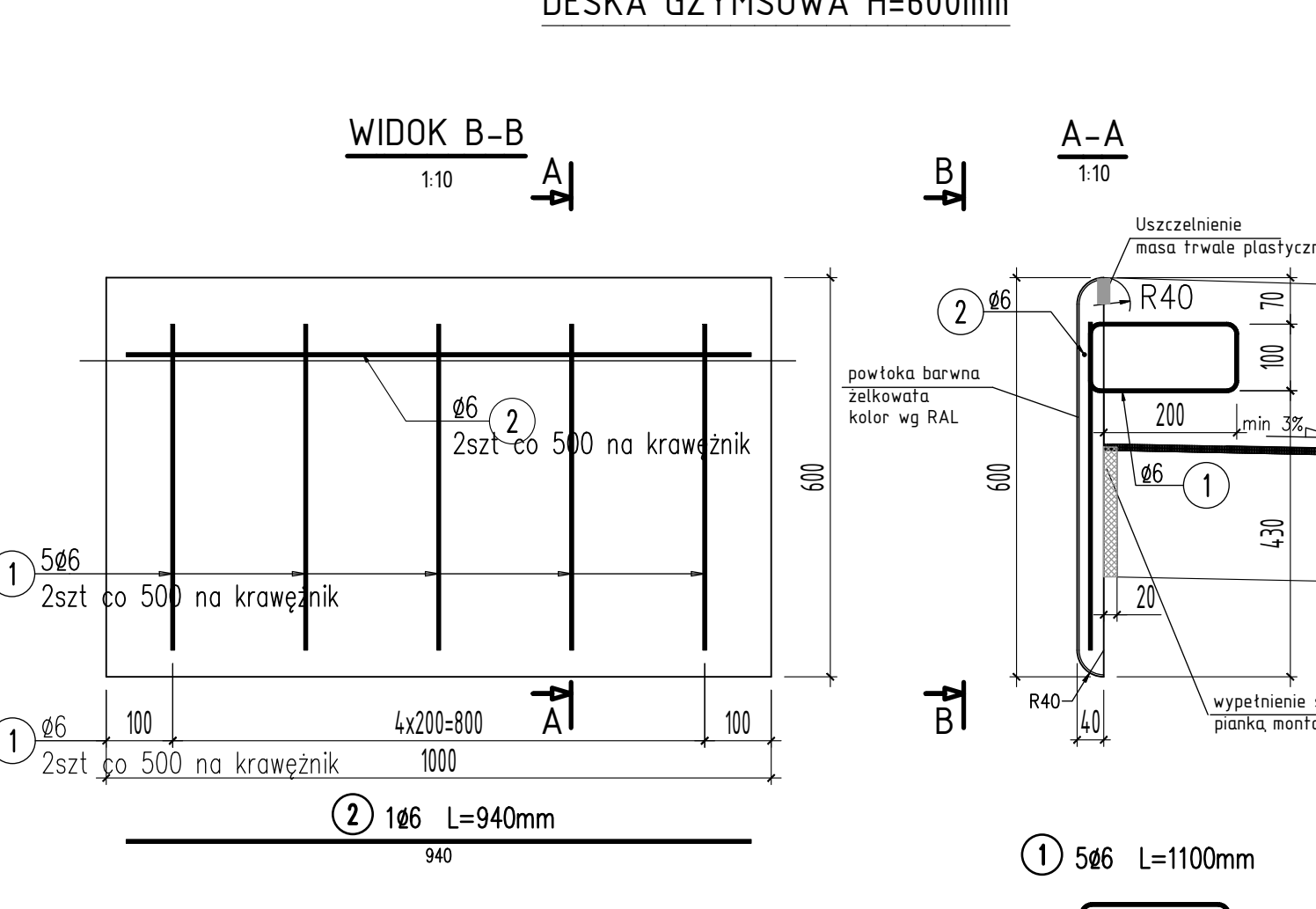


WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna	Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	[mm]	
Element: Kąpa					
1	ø10	155	1160	179,8	
2	ø10	155	530	82,15	
3	ø10	12	3690	44,28	
4	ø10	72	8050	579,6	
5	ø10	12	3955	47,46	
6	ø10	152	1780	270,56	
7	ø10	152	1160	176,32	
8	ø10	24	3710	89,04	
9	ø10	24	3845	92,28	
10	ø10	36	1775	63,9	
11	ø10	108	1795	193,86	
Długość razem				[m]	1815,25
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617
Masa razem				[kg]	1122,5
Masa ogólna				[kg]	1122



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500CP	B500CP	B500CP	
				ø6	ø12	ø16	
Element: Zbrojenie deski gzymsowej + pręta kotwiące							
1	ø6	5	1100	5,5			
2	ø6	1	940	0,94			
3	ø16	2	400			0,8	
4	ø12	2	1000		2		
Długość razem				[m]	6,44	2 0,8	
Masa jednostkowa				(kg/m)	0,222	0,888 1,578	
Masa razem				(kg)	1,4	1,8 1,3	
Masa ogólna				(kg)	4		

Polimerbeton V -0,014 m³

Zbrojenie deski gzymsowej i krawężnika podano na 1 mb,

Krawężnik kamień - 48mb,

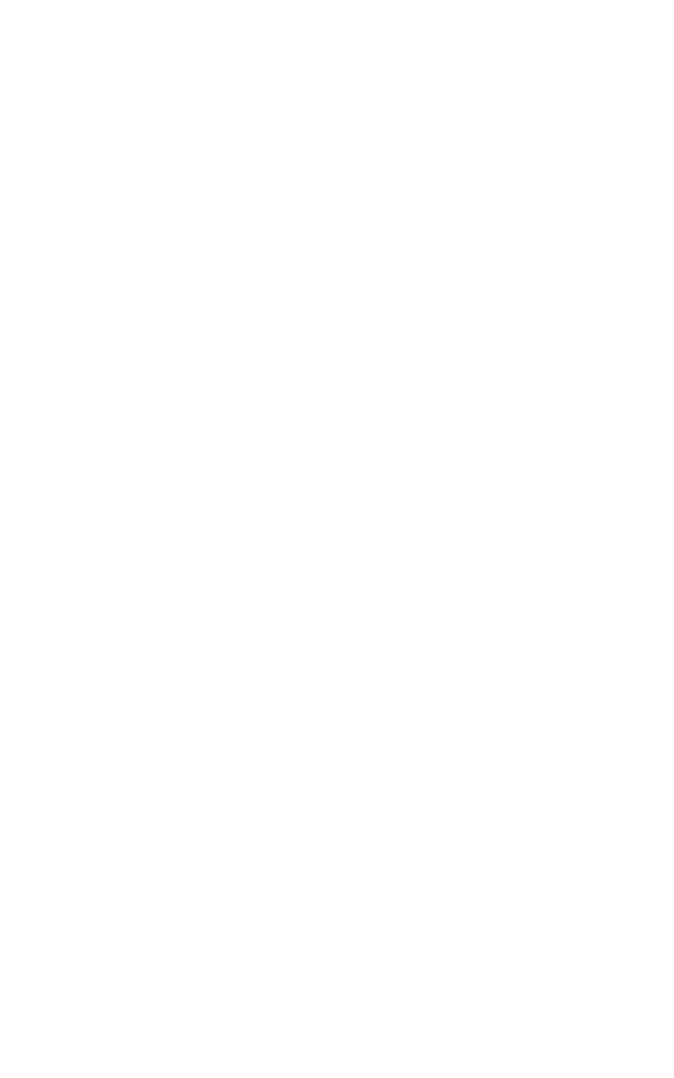
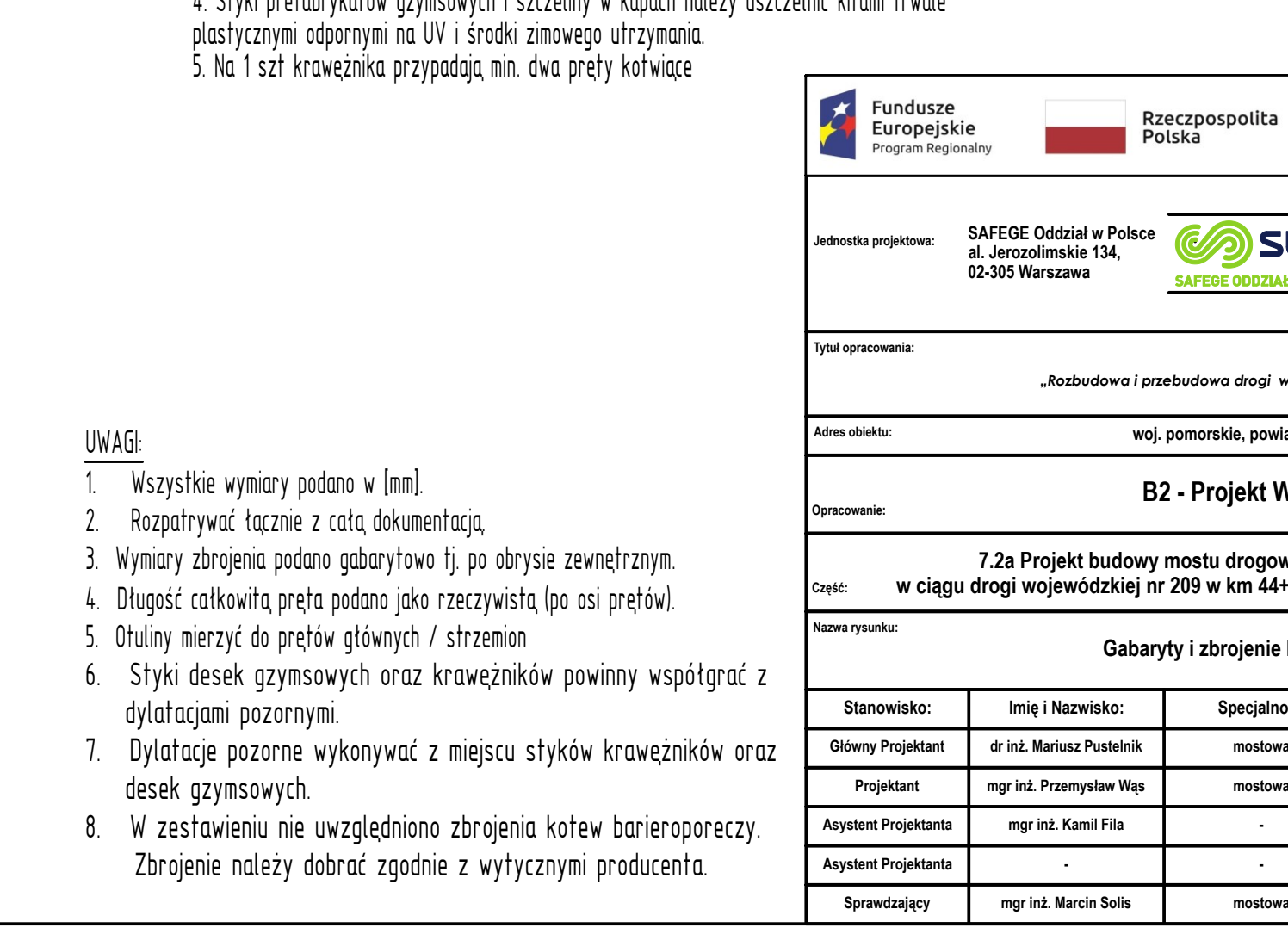
Deska gzymsowa - 48 mb.

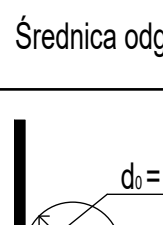
UWAGI:

1. Dopuszczają się zastosowanie alternatywnych elementów prefabrykowanych spełniających określone wymagania zawarte w S.W.008.

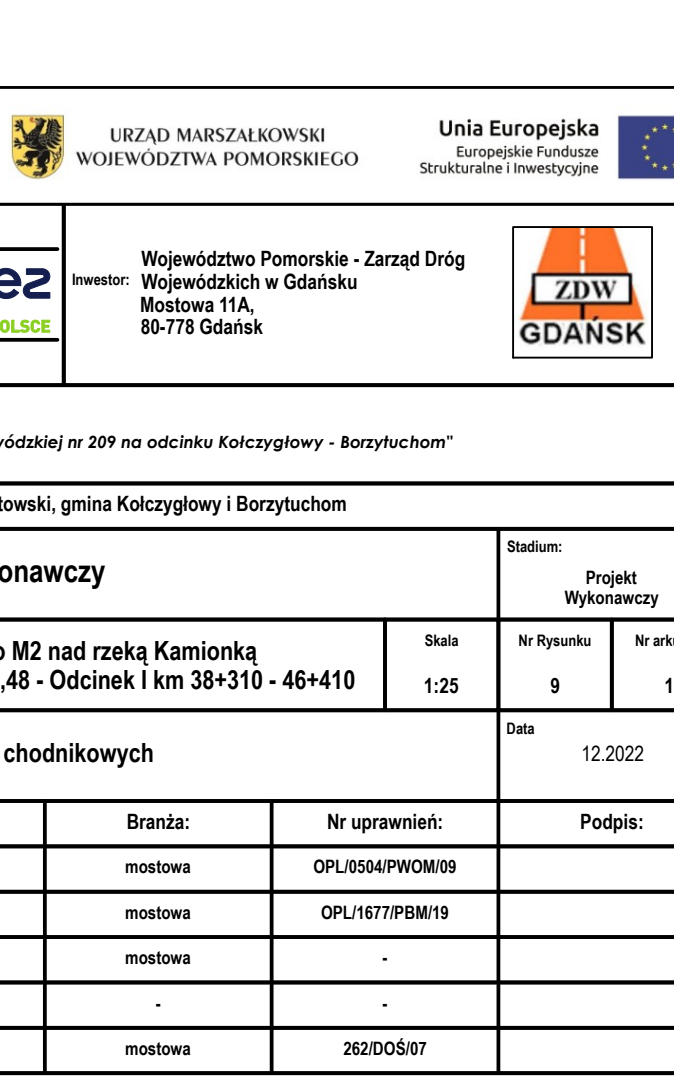
2. Maszyna zastosować inne zbrojenie deski gzymsowej zgodne z AT producenta.

3. Ciężar deski 55,2 [kg]




ŚREDNICA ODGIĘC I ZAGIEĆ		
Średnica pręta d [mm]	Średnica odgięcia i zagięcia prętów d _i	
< d ≤ 10		d _i = 4 d
< d ≤ 20		d _i = 5 d
< d ≤ 28		d _i = 7 d
d > 28		∞

A: Stosować jeżeli nie podano R



Polimerbeton: V-0,024 m3
Zbrojenie: deski gzymsowej i krawieznika podano na 1 m;
Krawieznik kamienny - 48 m;
Deska gzymsowa - 48 m.

UWAGI:
1. Dopuszczalne do zastosowania alternatywnych elementów prefabrykowanych spełniających określone wymagania zawarte w STW065.
2. Można zastosować inne zbrojenie deski gzymsowej zgodnie z AT producenta.
3. Ciężar deski 55,2 kg.
4. Styki prefabrykatów gzymsowych i szczebli w kątach należy uszczelniać kitami trwale plastycznymi odpowiednimi do UV i środka zimowego użytkownika.
5. Na 1 szt krawieznika przypada min. dwa pręty kotwiące.

Fundusze Europejskie Project Recovery		Rzeczpospolita Polska	
Indywidualne projekcje: SAFEGE Oddział w Polsce ul. Jerozolimskie 15A, 02-365 Warszawa			
Tytuł opracowania: „Rozbudowa i przebudowa drogi w			
Adres klienta:		wsp. ponorskie, projekt	
Nazwa: B2 - Projekt W			
Główny: 7-za Projekt budowy mostu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 208 w km 44-45		Strona: 1	
Nazwa systemu: Gabaryty II klasy			
Stawowisko: Imię i Nazwisko: Specjalista:			
Główny Projektant: dr inż. Mariusz Puzoski		realizacja:	
Projektant: mgr inż. Przemysław Wła		realizacja:	
Asystent Projektanta: mgr inż. Karol Fia		realizacja:	
Asystent Projektanta: -		realizacja:	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Sołt		realizacja:	

UWAGA:

- 1. Wszystkie wymiary podane w [mm].
- 2. Rozparczywać łącznie z całą dokumentacją.
- 3. Wymiary zbrojenia podano gabarytowo tj. po odbycie zewnętrznych.
- 4. Długość całkowitą, pręta podano jako rzeczywistą (po osi prętw).
- 5. Długość mierny do prętów głównych / szkieletu.
- 6. Stylki desek gąsienicowych oraz krzawinkników powinny współgrać z dylatantami potzerowymi.
- 7. Dylatacje potzerne wykonywać z miejsca styków krzawinkników oraz desek gąsienicowych.
- 8. W zestawieniu nie uwzględniono zbrojenia kołba barieroporzecz.
- 9. Zbrojenie należy dobrać zgodnie z wytycznymi producenta.

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podane w [mm].
2. Rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Wymiary zbrojenia podano gabarytowo tj. po obróbce zewnętrznej.
4. Długość całkowita pręta podano jako rzeczywistą (po osi pręta).
5. Oślini mierzyć do prętów głównych / strzemion.
6. Styki desek gzymsowych oraz krawiezników powinny współgrać z dylatacjami poziomymi.
7. Dylatacje poziome wykonywać z miejsca styków krawiezników oraz desek gzymsowych.
8. W zestawieniu nie uwzględniono zbrojenia kątów barieropięt.
Zbrojenie należy dobrać zgodnie z wytycznymi producenta.

Polimerbeton: V-0,024 m3
Zbrojenie: deski gzymsowej i krawieznika podano na 1 m;
Krawieznik kamienny - 48 m;
Deska gzymsowa - 48 m.

UWAGI:
1. Dopuszczalne do zastosowania alternatywnych elementów prefabrykowanych spełniających określone wymagania zawarte w STW065.
2. Można zastosować inne zbrojenie deski gzymsowej zgodnie z AT producenta.
3. Ciężar deski 55,2 kg.
4. Styki prefabrykatów gzymsowych i szczebli w kątach należy uszczelniać kitami trwale plastycznymi odpowiednimi do UV i środka zimowego użytkownika.
5. Na 1 szt krawieznika przypada min. dwa pręty kotwiące.

||
||
||