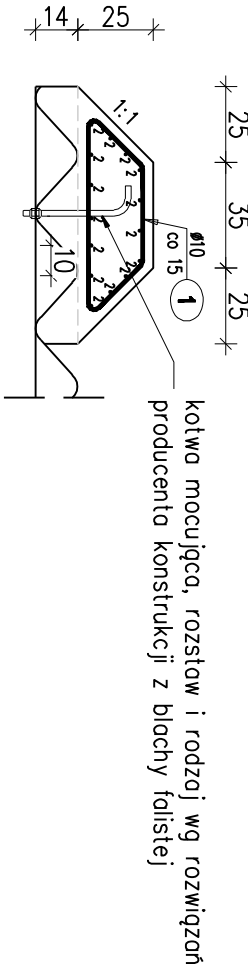
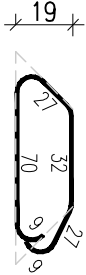


ZBROJENIE GZYMSU

Przekrój
poprzeczny
1-25



1 38Ø10 L=138cm
19



2 15Ø10 L=1200cm
550

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dł. og. [m]	Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	AIIN Ø10	
Element: Gzyms Wykonąć 2 szt.						
1	Ø10	138	76	152	209,8	
2	Ø10	1200	15	30	360,0	
Długość ogólna wg średnic					569,8	
Masa 1 m pręta					0,617	
Masa prętów wg średnic					351,6	
Masa całkowita					352	

Beton: B35 (C30/37) V = 2x1,5=3,0 m3

Stal zbroji: AIIN G = 352,0 kg

Izolacja bitumiczna: P = 2x1,2=2,4 m2

UWAGI

- Wymiary prętów podano po obwodzie zewnętrznym (gobarylowym).
- Otulina zbrojenia – min 2,5cm.
- Odgięcia i zagięcia prętów należy wykonać przy użyciu trzpieni, których średnica nie może być mniejsza:
d_a=4Ø dla Ø≤10mm
d_a=5Ø dla 10<Ø≤20mm
d_a=7Ø dla 20<Ø≤28mm
d_a=10Ø dla Ø>28mm
- Przed betonowaniem należy osadzić kotwy mocujące gzyms do blachy falistej. Rodzaj kotew i ich rozstaw stanowi rozwiązanie systemowe konstrukcji falistej.
- Pręty zbrojenia gzymsu należy dogiąć/dociąć na budowie i dostosować do rzeczywistego kształtu.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami ogólnymi i całą dokumentacją.

OBIEKT : "Przebudowa mostu nr JN1 31001098 w m. Kosemin w ciągu drogi powiatowej nr 3738W Rościszewo - Kosemin - Żabowo - Szumanie wraz z drogami dojazdowymi "	STADIUM : PW
INWESTOR : Powiat sierpecki ul. Świętokrzyska 2a 09-200 Sierpc	BRANŻA: MOSTOWA
	SKALA 1 : 25
Nazwa rysunku: Zbrojenie gzymsu	RYS. NR 4
	WARSZAWA, 12.2018r.
Projektant, branża mostowa: mgr inż Tomasz Kowieszko UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/0366/POOM/08	
Sprawdzający, branża mostowa: mgr inż Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/POOM/05	