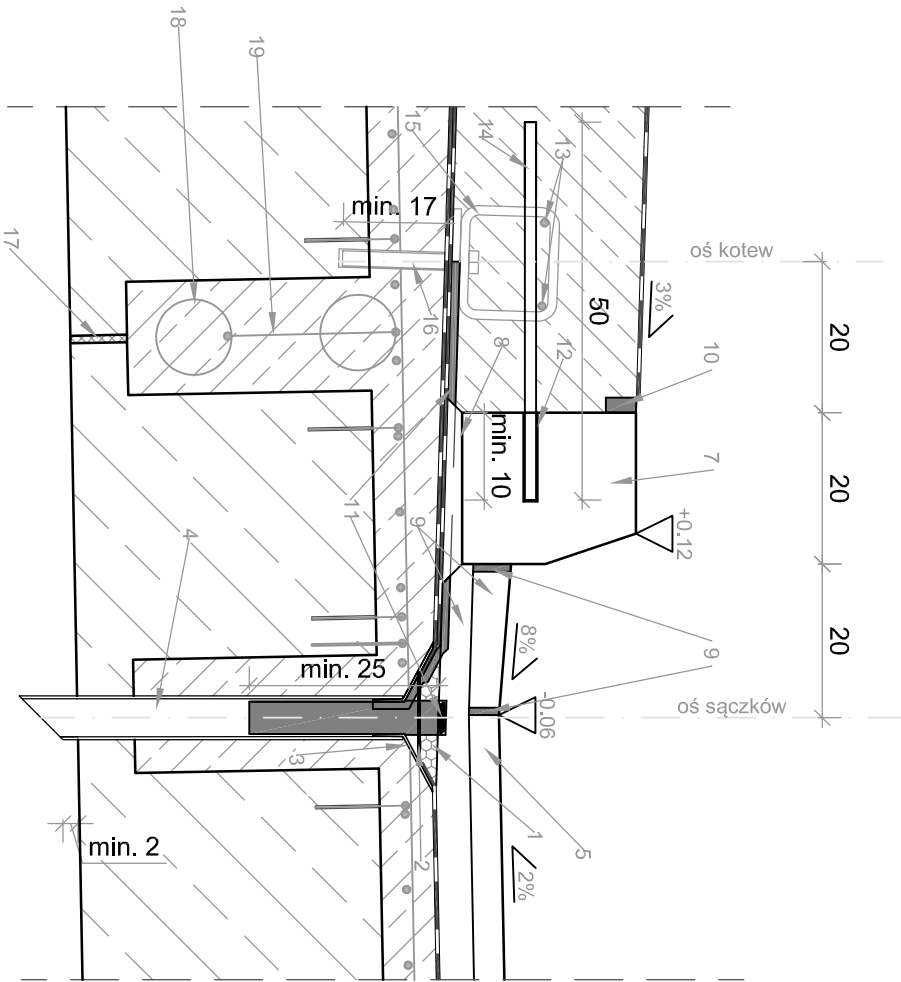
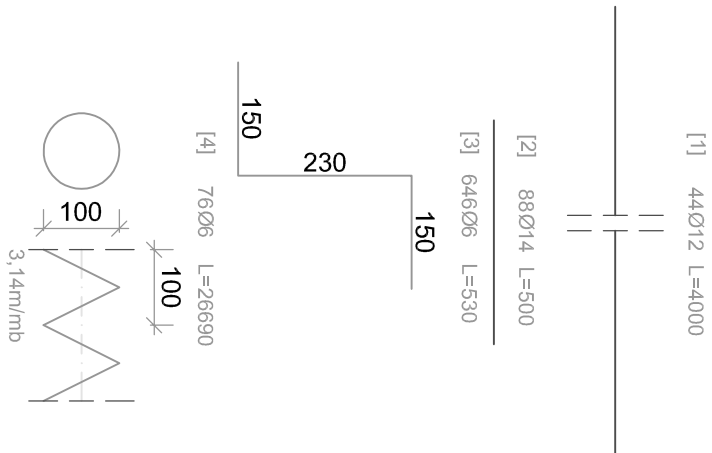


SZCZEGÓŁ "A"

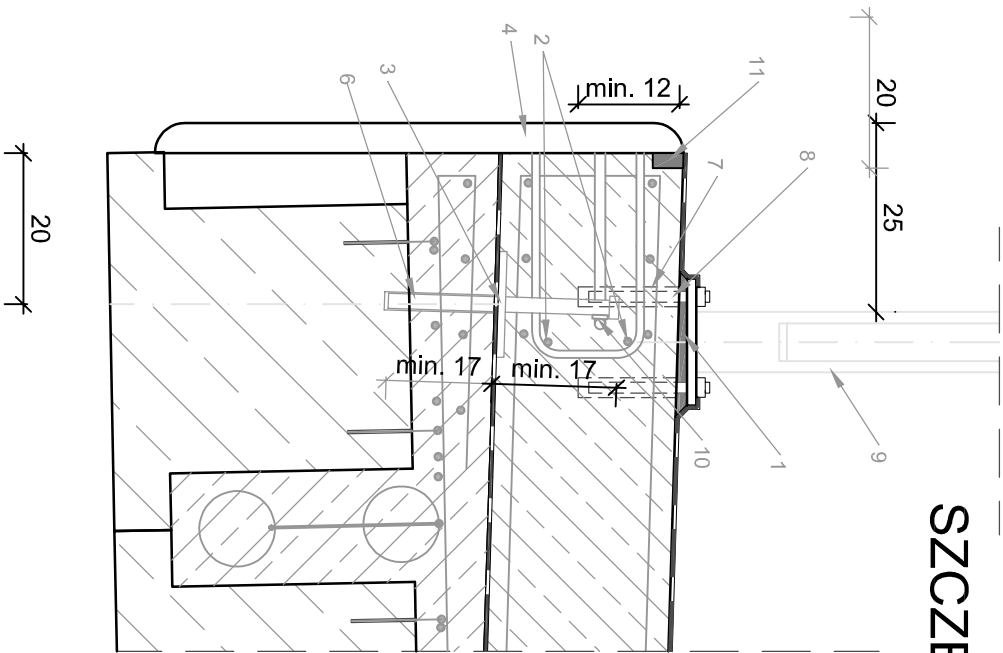


- Grys bazaltowy 4/6 otoczony kompozycją epoksydową
- Siłko
- Lejek wypływowy z tworzywa
- Rura PVC 50x1,8
- SMA
- Asfalt twardolany
- Krawężnik kamienny typ A 23x20
- Podlewka z zaprawy niskoskurczwej
- Elastyczna taśma uszczelniająca (topliwa pod wpływem ciepła)
- Elastyczna masa uszczelniająca
- Dren prefabrykowany z miękkim rdzeniem z taśmy poliestrowej
- Otwór Ø16 - wypełnienie żywicą epoksydową
- Pręt Ø12 [1]
- Pręt Ø14 [2] w rozstawie co 50cm
- Kotwa chodnikowa
- Otwór Ø24 - wypełnienie żywicą epoksydową
- Uszczelnienie styków belek np. pianką budowlaną
- Spirala Ø6 [3]
- Pręt Ø12 [4] w rozstawie co 50cm

KSZTAŁT PRĘTÓW
ZBROJENIOWYCH



SZCZEGÓŁ "B"



- Podlewka z zaprawy niskoskurczwej
 - Pręt Ø12 [1]
 - kotwa gzymosowa
 - Deska gzymosowa polimerobetonowa
 - elastyczna masa uszczelniająca
 - Otwór Ø24 - wypełnienie żywicą epoksydową
 - Otwór Ø18 - wypełnienie żywicą epoksydową
 - kotwa balustrady
 - Balustrada aluminiowa segmentowa h=1,1m
 - Przekładka, np. płaskownik 30x5x30
 - Elastyczna masa uszczelniająca
- UWAGA:**
- Wymiary prętów podano w ich osiach
 - Promienie gięcia przyjmować zgodnie z PN-91/S-10042
 - Pręty łączyć na zakład ze spoiną jednostronną zgodnie z PN-91/S-10042

Zestawienie stali kotwiącej w kapach chodnikowych (18G2-b)					
Nr	Ø	Długość [mm]	Ilość [szt]	Długość [m]	
	[mm]	[mm]		Ø6	Ø12 Ø14
1	12	4000	44		176,00
2	14	500	88		44,00
3	6	530	646	342,38	
4	6	26690	76	2 028,44	
Długość razem		[m]	2 370,82	176,00	44,00
Masa jednostkowa		[kg/m]	0,222	0,888	1,208
Masa łącznie		[kg]	526,32	156,29	53,15
Masa razem		[kg]	736		

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	manevo	MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Złotków 88
INWESTOR:	Gmina Zwoleń Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwoleń	
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Remont ulicy Chopina w Zwoleńniu (wraz z remontem mostu)	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Chopina, m. Zwoleń, gm. Zwoleń, woj. Mazowieckie	DATA: 31.07.2013
NAZWA RYSUNKU:	Rysunek szczegółów kapy chodnikowej	BRANŻA: MOSTOWA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Sadowski	SKALA: 1:10
UPR. BUD. nr POW/0272/PODM/11		NR RYSUNKU:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Kowalik	
		15