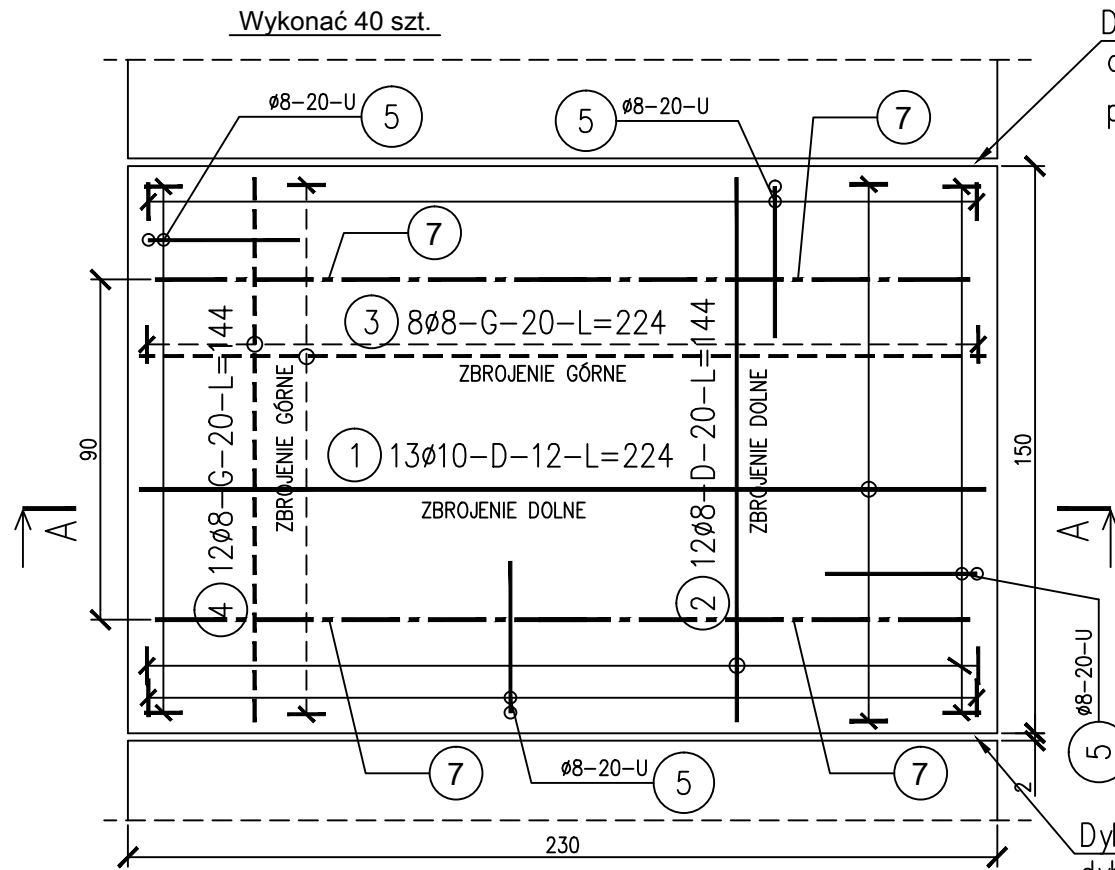


Poz. 1. - Płyta żelbetowa

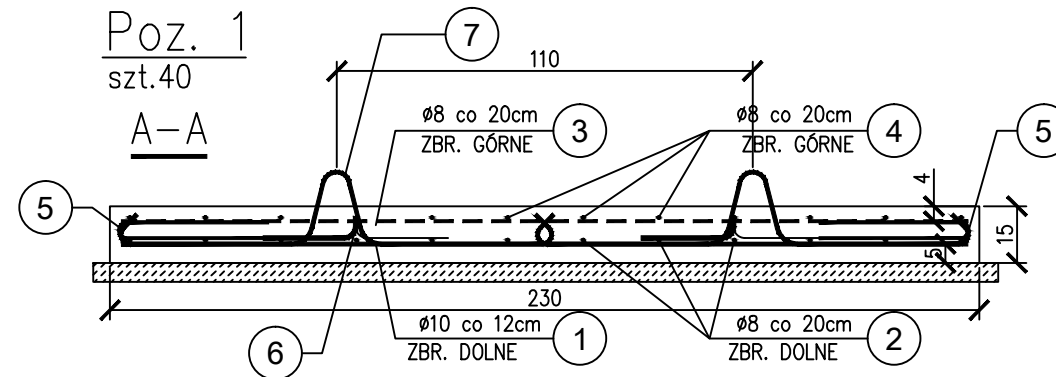
Wykonać 40 szt.



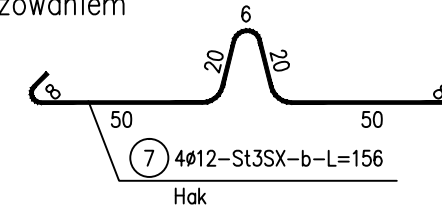
Dylatacja
dybłować krawędzie płyty
przed ewent. klawiszowaniem

Beton	C25/30	(B30)
Beton szczelny W8, Nasiąkliwość 5% Klasa ekspozycji XA1		
Stal	B500SP	
Otulina płyty 35 mm		
Max. wym. kruszywa < 16mm		

Poz. 1
szt.40

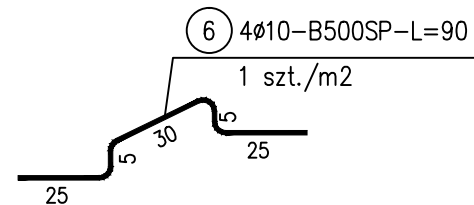
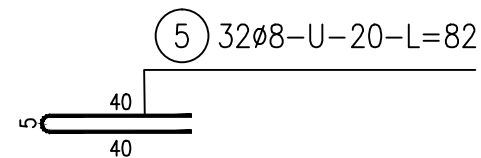


Dylatacja
dybłować krawędzie płyty
przed ewent. klawiszowaniem



UWAGI:
Izolację pionową i poziomą elementów
żelbetowych wykonać przy użyciu środków
powłokowych np. firmy BOTAMENT.

Dla prefabrykatów elementy zaopatrzyć w
uchwyty montażowe wg wytycznych producenta.



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	φ8	φ10	St3SX-b φ12	
-	mm	-	m		szt		m			
1	10	B500SP	2,24	13	40	520	1164,80			
2	8	B500SP	1,44	12	40	480	691,20			
3	8	B500SP	2,24	8	40	320	716,80			
4	8	B500SP	1,44	12	40	480	691,20			
5	8	B500SP	0,82	32	40	1280	1049,60			
6	10	B500SP	0,90	4	40	160	144,00			
7	12	St3SX-b	1,56	4	40	160		249,60		
Razem długość prętów							mb	3148,80	1308,80	249,60
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							kg	1243,8	807,5	221,6
Masa łącznie							kg	2272,9		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Inwestor:		Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak	
Projektujący:		Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo	
Temat:		Rozbudowa ulicy Słonecznej w Czerwonaku	
Skala: 1:25	Rysunek: Płyta żelbetowa - szczegół	Nr rys: 5	
Data: 09.2016	Studium: Projekt budowlany		
Imię i Nazwisko mgr inż. Paweł Borowiak	Branża: Drogowa	Nr uprawnień: WKP/0289/POOD/12	Podpis:
mgr inż. Wojciech Andrzejak			