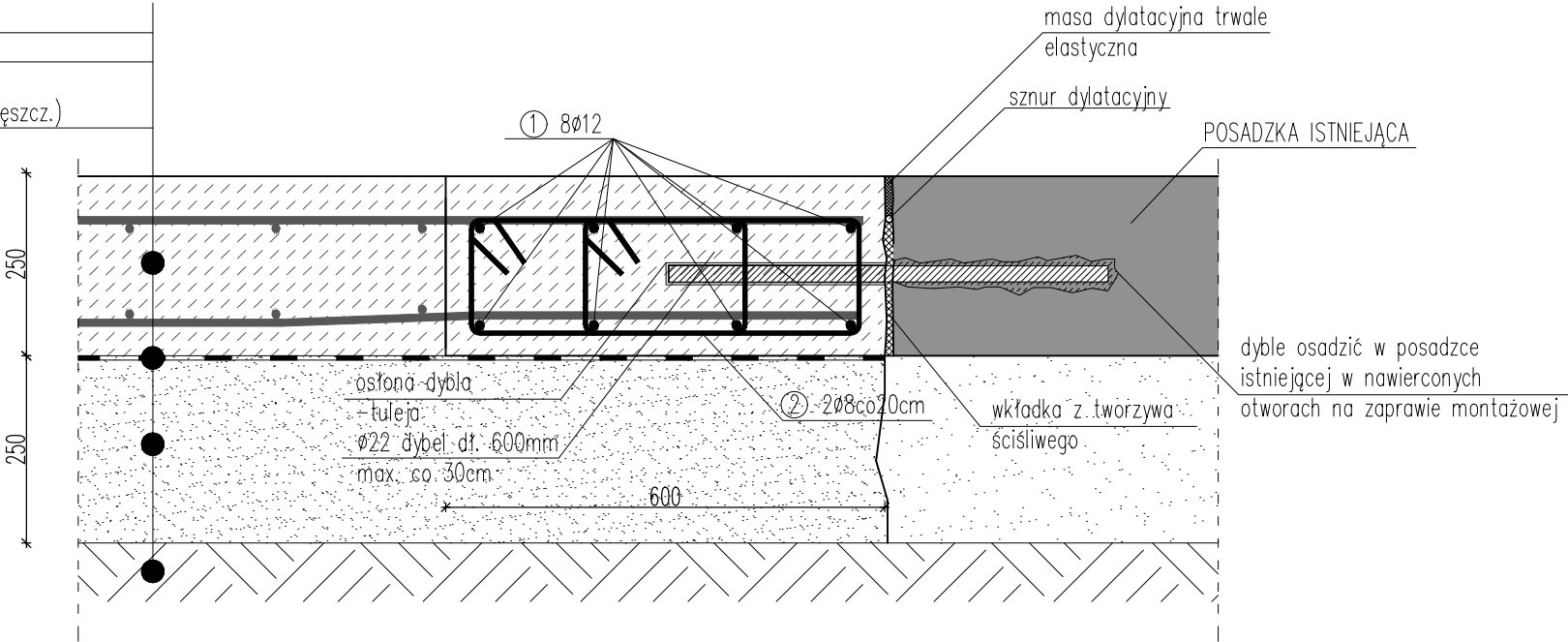


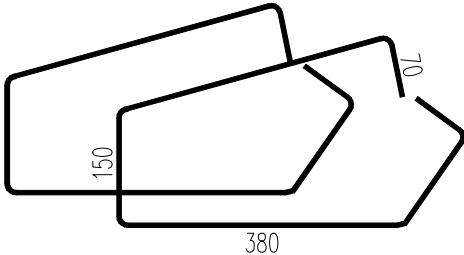
BELKA KRAWĘDZIOWA BK1  
SKALA 1:10

PŁYTA ŻELEBTOWA gr. 25cm  
2xFOLIA PE gr. 0,3mm  
KRUSZYWO 0-20 STABILIZOWANE  
MECHANICZNIE gr. 25cm (po zagęszcz.)  
ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY



1. Beton: C25/30 (B30)  
2. Stal zbrojeniowa:  
- zbrojenie główne: A-IIIIN (RB500W)  
3. Otulenie zbrojenia: C<sub>nom</sub>=30mm

② 2Ø8 co 20cm  
L=2x1200mm



WYKAZ STALI BK1					
L.p.	Średnica	Długość	Ilość	#8	#12
[-]	[mm]	[mm]	[szt./m]	[m]	[m]
1	12	1000	8		8
2	8	2400	5	12	
Długość całkowita [m/m]				12	8
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,395	0,888
Masa całkowita [kg/m]				4,74	7,10
Masa łącznie [kg/m]				11,84	

Zestawienie zbrojenia przedstawia szacunkową ilość zbrojenia na mb belki.  
Przy zamówieniu stali należy uwzględnić długości zakładów prętów.

TEMAT: PROJEKT ZADASZONEGO BOKSU O POW. MAX. 600m2 WRAZ WYMIANĄ POSADZKI NA TERENIE ZGO w PUKININIE	
TYTUŁ: BELKA KRAWĘDZIOWA BK1	
ADRES: Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:10
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjno - budowlane nr ewid. 40/94/WŁ, 229/83/WML, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C	DATA: IX.2024
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak	NR RYSUNKU: K5