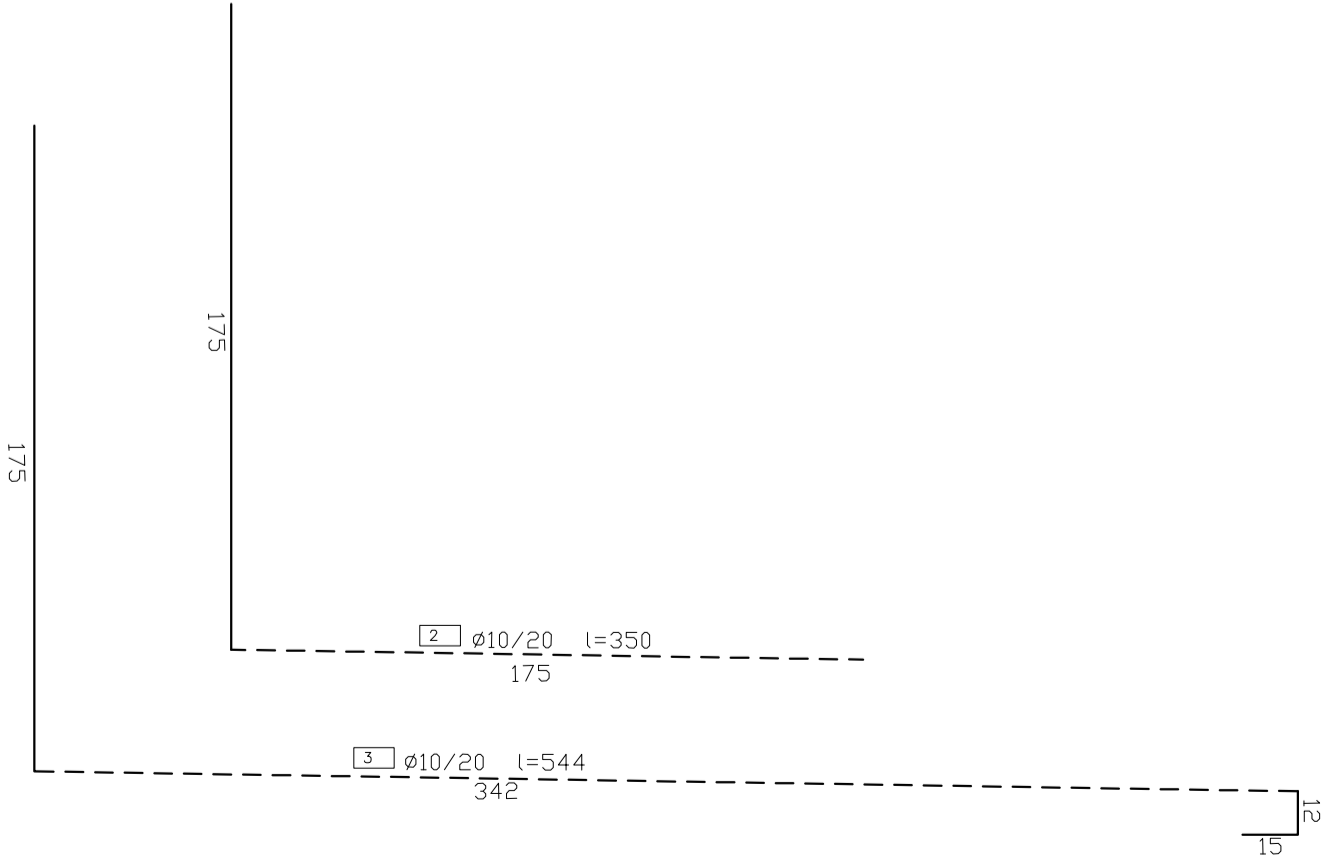


- UWAGA:
- pręty rozdzielcze poziome  $\varnothing 10/25\text{cm}$
  - wykonać izolację przeciwwilgociową ścian podziemnych
  - wykonać dyktację na całym przekroju gr. 1–2cm co max.15m i zabezpieczyć przed kłusowaniem obustronnie trzpieniami metalowymi np.  $\varnothing 25$  co 50 cm zabetonowanymi w ścianach czołowych
  - wymiaru płyty fundamentowej mogą ulec korekcie
  - pod płytą fundamentową wykonać podsypkę cementowo–piaskową
  - Wymiary prętów dopasować po ułożeniu deskowania
  - w narożnikach pręty poziome zagęścić podwójnie



–klasa ekspozycji XA1  
–Beton: B30  
–Stal: A–IIIIN  
–Otulina: ściana 4,0cm  
płyta denna 5,0cm

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		2016
MARCIN KLEIN		
83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070		
INWESTOR:	PM/K Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	1:100
OBIEKT:	HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE, dz.m 626/5	
NAZWA RYSUNKU ściana oporowa		
PROJEKTANT:		RYS. NR 11
SPRAWDZAJĄCY:		