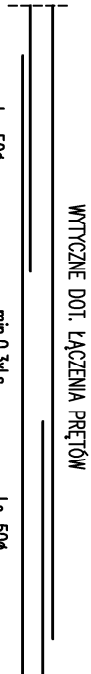
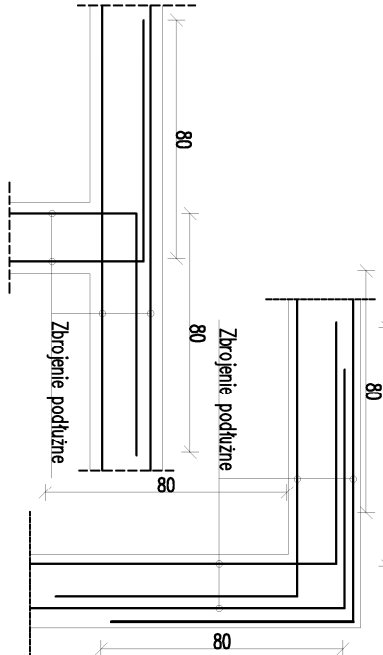


RZUT FUNDAMENTÓW  
- SKALA 1:100

WYTŁCZNE DOT. ZEBROENIA NAROŻY  
SKALA 1:25



- UWAGA:
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN.50φ
  - W JEDNY PRZĘKROJU ŁĄCZYĆ MAX.50% PRĘTÓW
  - ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY ZAKŁADAMI WŁG DETALU POWYŻEJ
  - PRĘTÓW GÓRNYCH WIĘKZÓW NIE ŁĄCZYĆ NAD PODPORAMI (SŁUPY)

UWAGI:

- Izolacja pionowa podkładu gruntułczy+3 izolacja powłokowa
- Izolacja podkład pod ławy słosowoc warstwę betonu o gr. min.10cm klasy C8/10(B10)
- W przypadku przekopania wykupu bądź w razie wystąpienia gruntu niesypowego poniżej posadowienia należy go wybrać i wypełnić ciutym betonem.
- Ciutym beton posadowic na gruncie rodzimym niestaniszonym
- No długosci łokładu strzemiłona zępsic - rozstaw cł 15cm
- w ławach rury ochronne pod prześłia instalacyjne zgodnie z Pt brzozy sanitarnej
- uzony zgodnie z Pt brzozy elektrycznej

BETON RDZENIE,SŁUPY B30 - C25/30  
BETON ŁAWY FUNDAMENTOWE B30 - C25/30  
OTULINA FUNDAMENTÓW Gr1in- 50mm  
OTULINA ŚCIAN Gr1in- 30mm

STAŁ ZEBROENIOWA SPAJALNA:

KLASA CIĄGIWOCŁI STAŁI: C

CHARAKTERYSTYCZNA GRANICA PŁASTYCZNOŚCI : f<sub>yk</sub>~500MPa

GATUNEK STAŁI:

- ZEBROJENIE GŁÓWNE RB500W

OZNAČENIA:

Poziom głny sčłady fundamentowej/ spłd wiencia fundamentowego

Poziom dolny sčłady fundamentowej/ wierzch ławy fundamentowej

FUNDAMENTY POD ŚCIANKI DZIAŁOWE

WYKONAC JAKO BETONOWE SZER.20CM

UWAGA  
1. Wymiary na rysunku podano w cent.

MINIMALNA ŚREDNICA GŁÓWA PRĘTÓW			BETON B30, C25/30, W8		
STAŁ	d<20	d≥20	L <sub>z</sub>	STAŁ: A11IN-RB500W,	
A-I	D = 2,5d	D = 5d	L = 10d	otulina dolna 5cm	
A-IIIN	D = 4d	D = 7d	L = 10d	otulina głona 5cm	
				otulina boczna 5cm	
WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH				OTULINA DO ŁĄCZA PRĘTÓW	