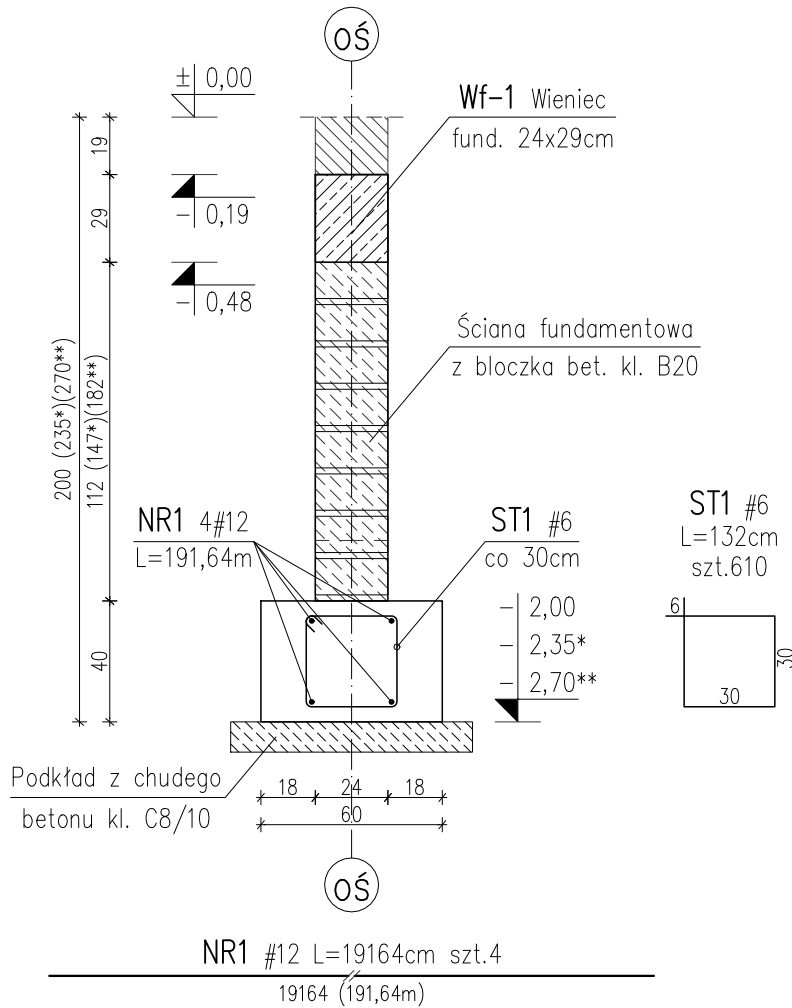


ŁF-1 ŁAWA FUNDAMENTOWA 60x40cm

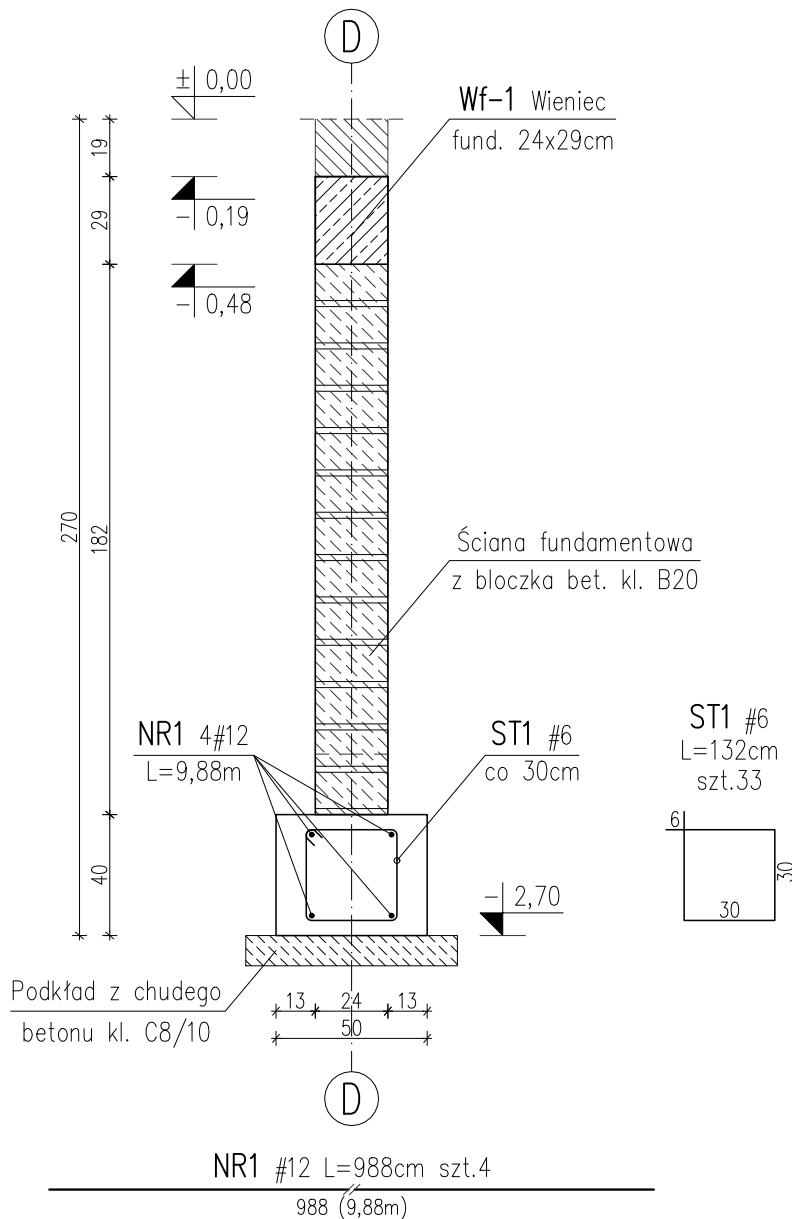
L_{całk}=182,51m
SKALA 1:25



UWAGA:
Długość prętów zbrojenia głównego
uwzględnia zakłady prętów (dodatek 5%).
Dla prętów **NR1** wynosi ona min. 60cm.

ŁF-2 ŁAWA FUNDAMENTOWA 50x40cm

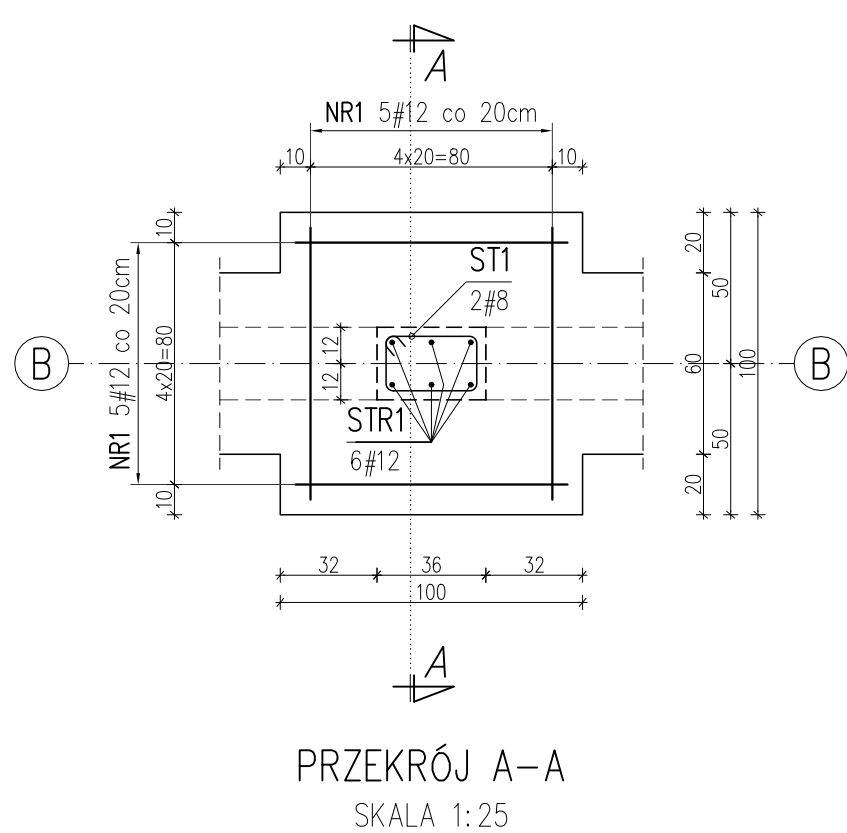
L_{całk}=9,41m
SKALA 1:25



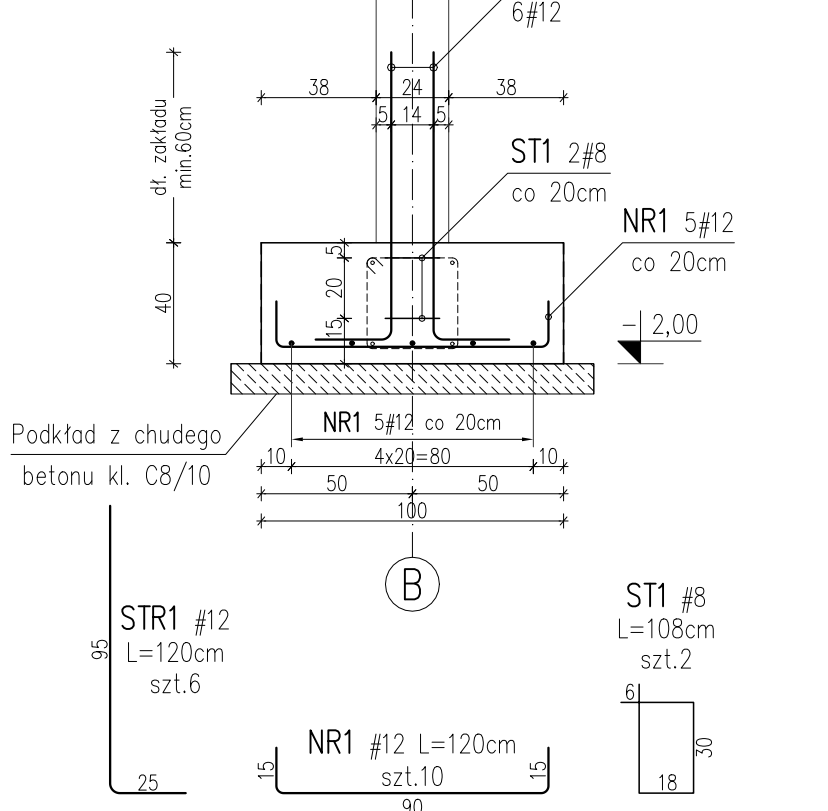
UWAGA:
Długość prętów zbrojenia głównego
uwzględnia zakłady prętów (dodatek 5%).
Dla prętów **NR1** wynosi ona min. 60cm.

SF-1 STOPA FUNDAMENTOWA 100x100x40cm

szt.3
SKALA 1:25

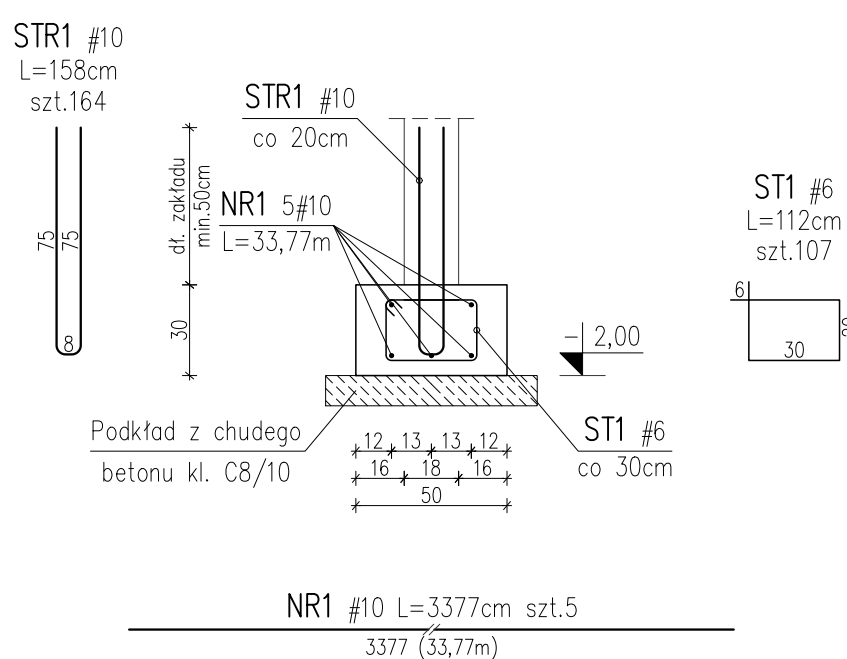


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



ŁF-3 ŁAWA FUNDAMENTOWA 50x30cm

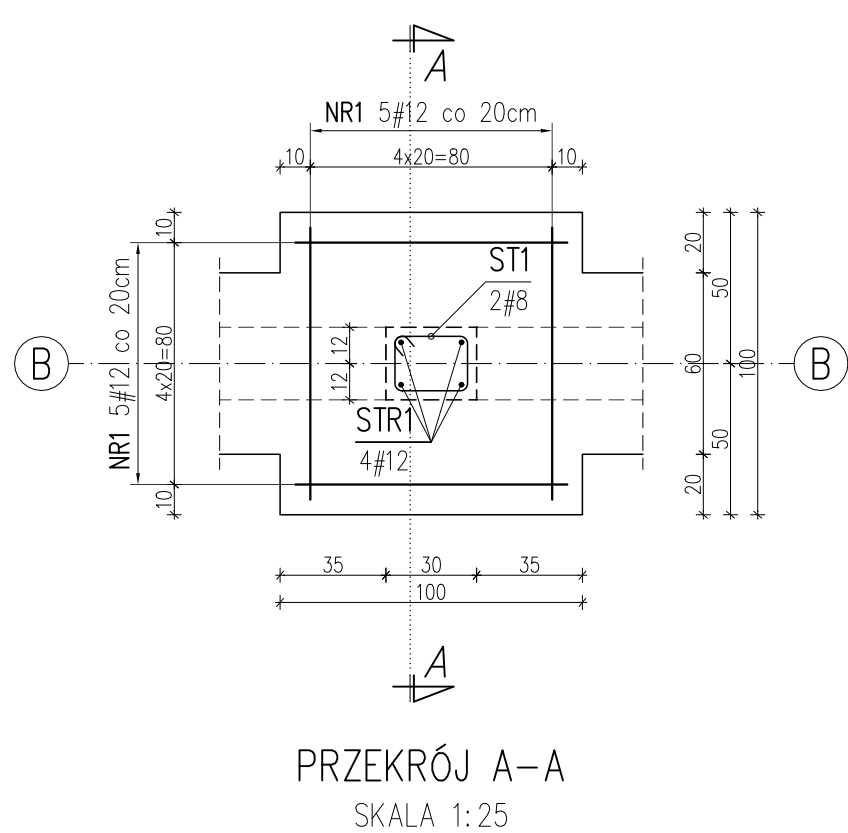
L_{całk}=32,16m
SKALA 1:25



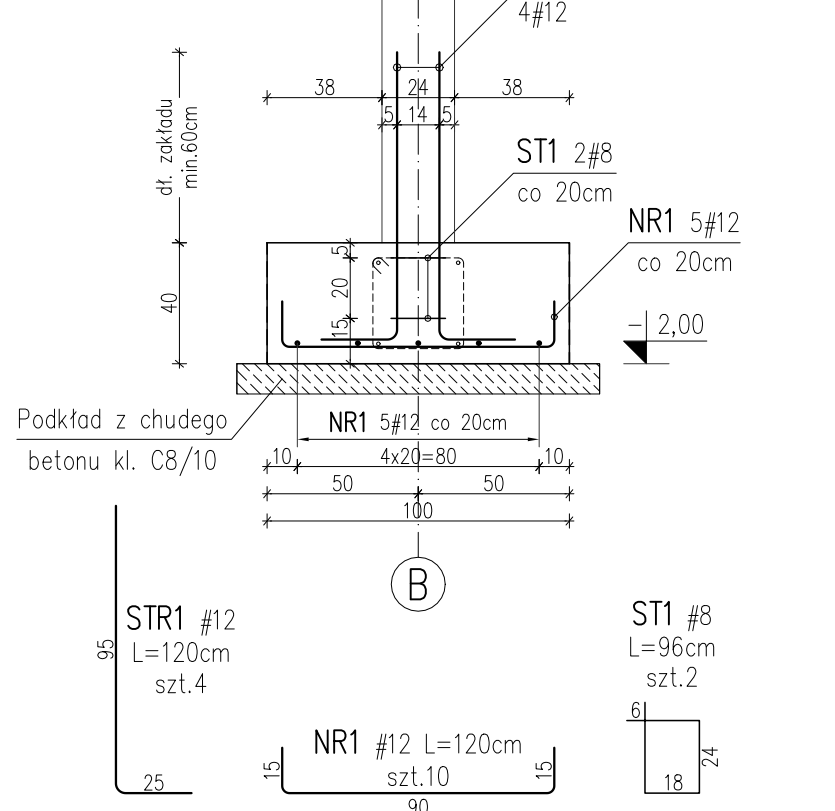
UWAGA:
Długość prętów zbrojenia głównego
uwzględnia zakłady prętów (dodatek 5%).
Dla prętów **NR1** wynosi ona min. 60cm.

SF-2 STOPA FUNDAMENTOWA 100x100x40cm

szt.1
SKALA 1:25

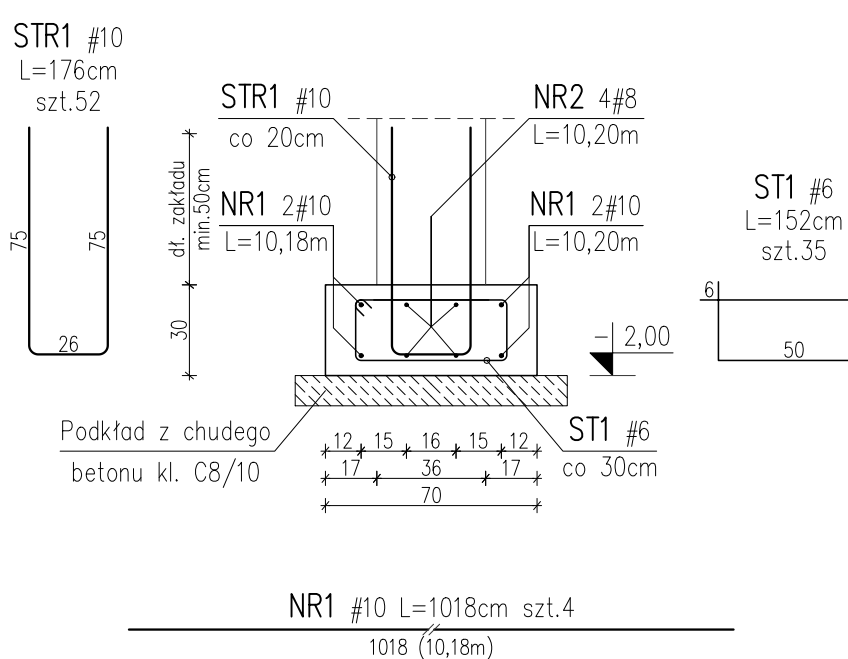


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



ŁF-4a ŁAWA FUNDAMENTOWA 70x30cm

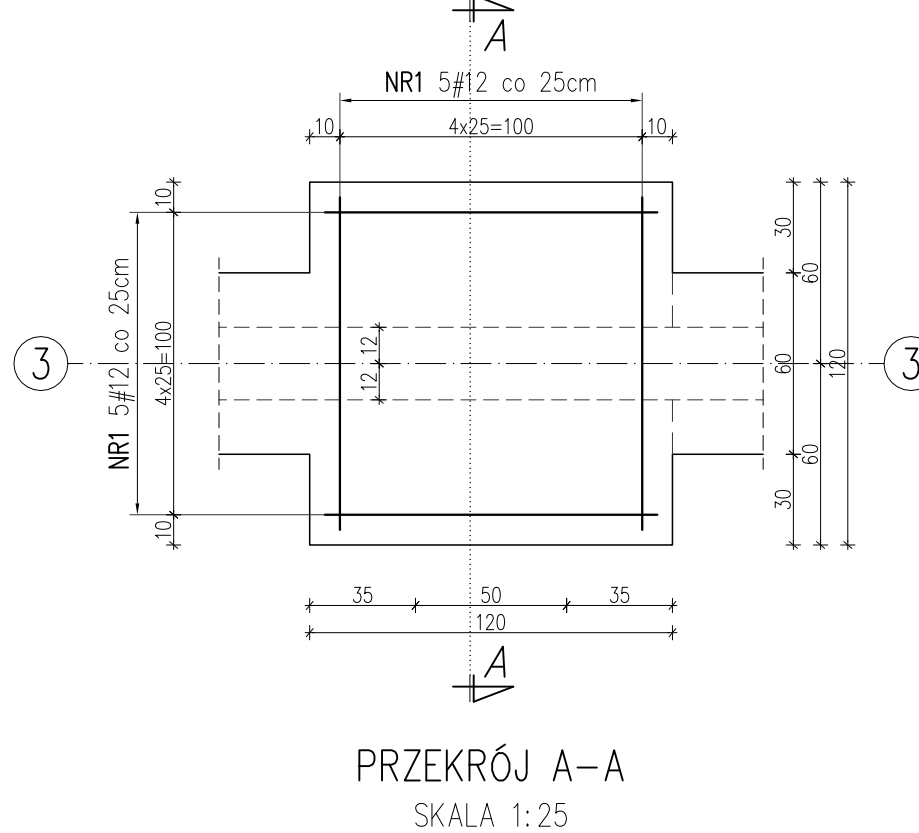
L_{całk}=10,18m
SKALA 1:25



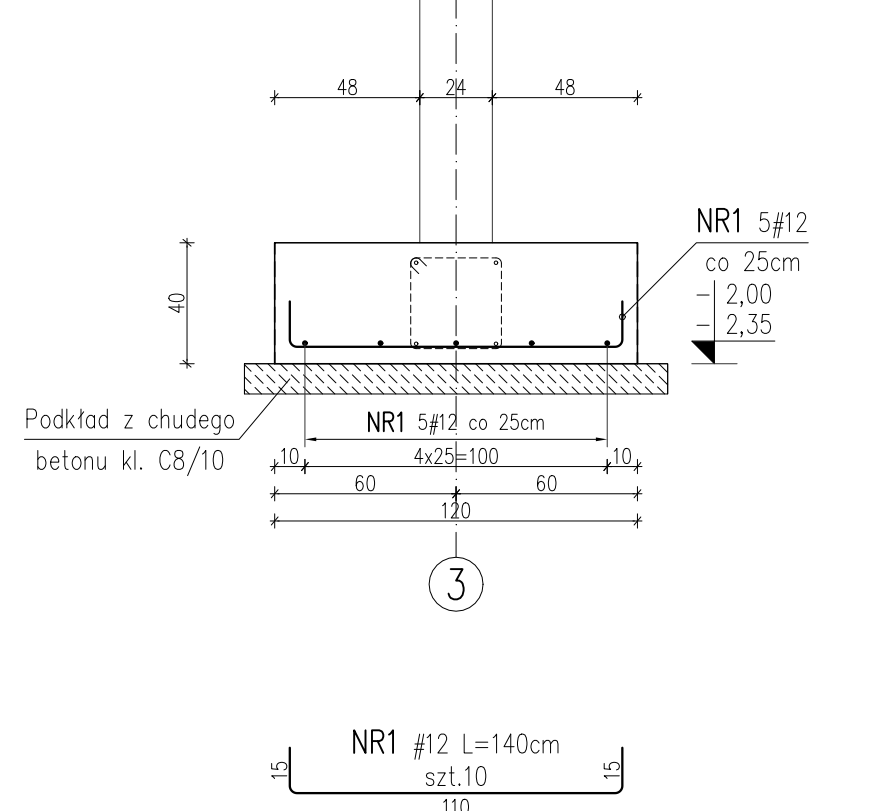
UWAGA:
Długość prętów zbrojenia głównego
uwzględnia zakłady prętów (dodatek 5%).
Dla prętów **NR1** wynosi ona min. 60cm.

SF-3 STOPA FUNDAMENTOWA 120x120x40cm

szt.2
SKALA 1:25

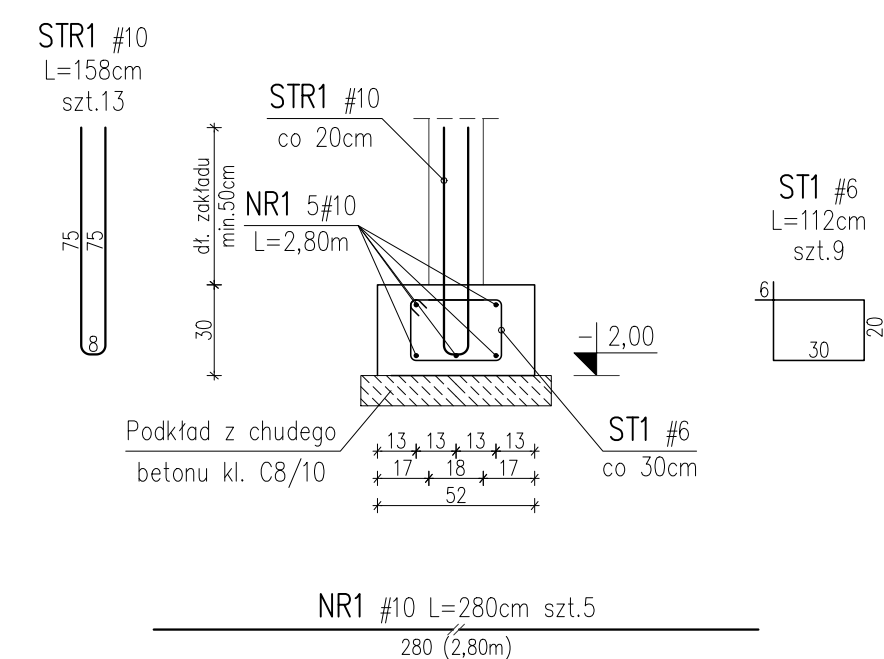


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



ŁF-4b ŁAWA FUNDAMENTOWA 52x30cm

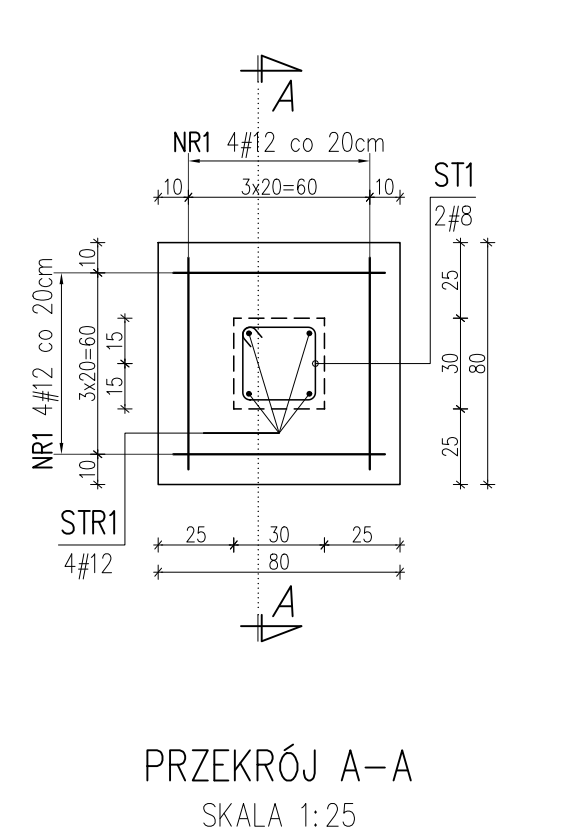
L_{całk}=2,30m
SKALA 1:25



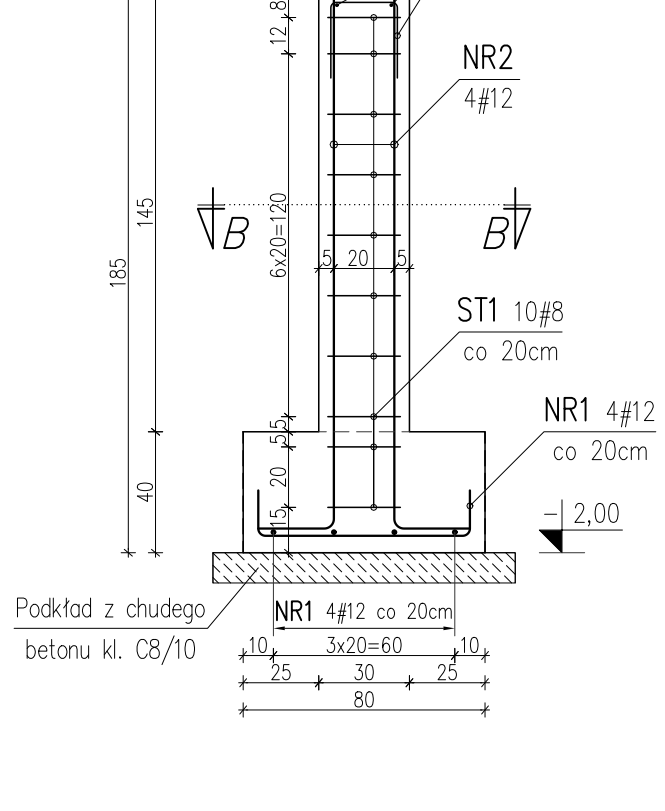
UWAGA:
Długość prętów zbrojenia głównego
uwzględnia zakłady prętów (dodatek 5%).
Dla prętów **NR1** wynosi ona min. 60cm.

SF-4 STOPA FUNDAMENTOWA 80x80x40cm

szt.13
SKALA 1:25

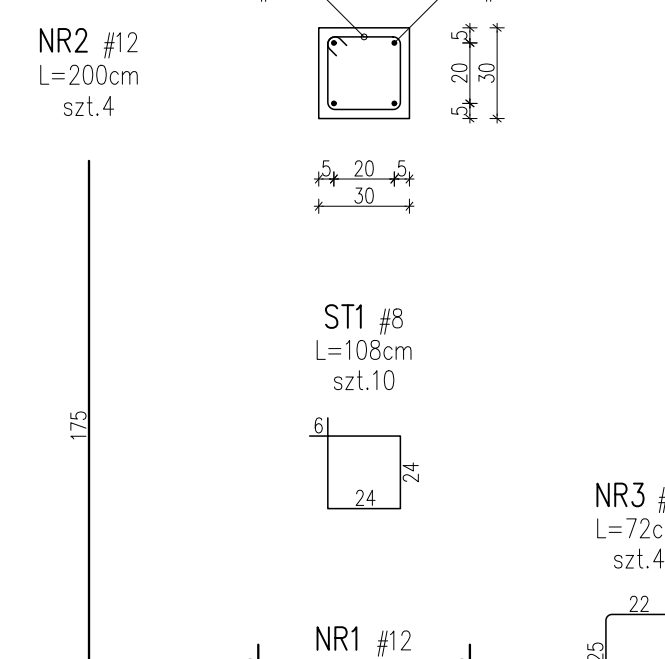


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



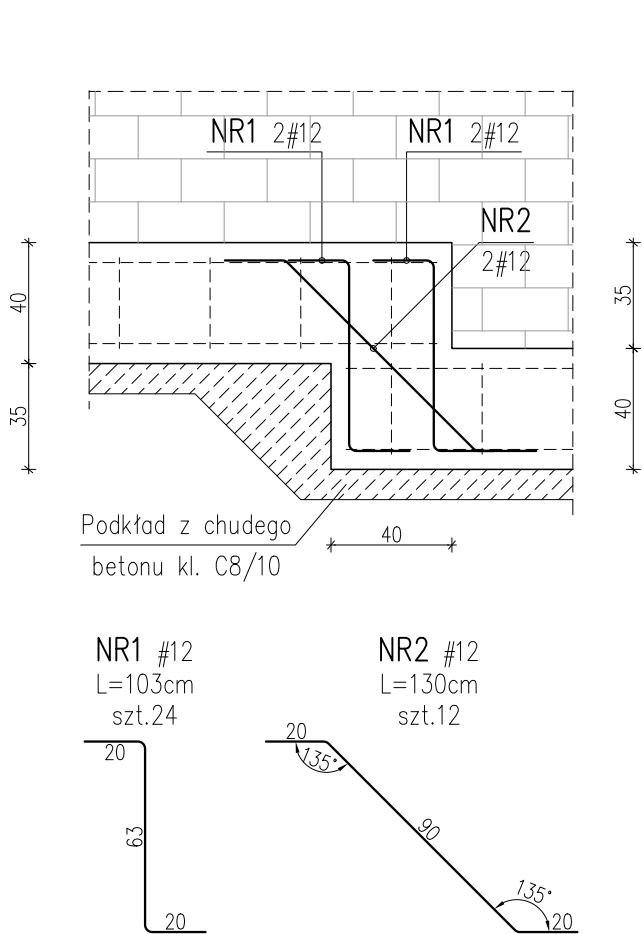
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:25



DETAL ZBROJENIA USKOKU

ŁAW FUNDAMENTOWYCH
SKALA 1:25

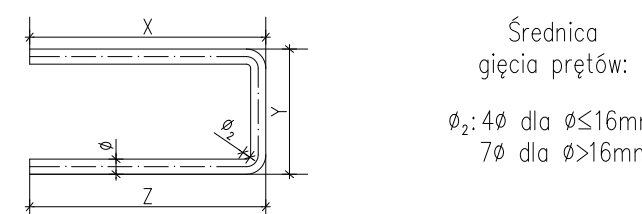


UWAGA:
Podano ilość prętów potrzebną do
wykonania wszystkich uskoku w ławach.

UWAGI DOTYCZĄCE POSADOWIENIA:

- Istniejące podłoże gruntowe zawiera lokalnie nasypy niebudowlane, które należy wymienić na grunt nośny aż do osiągnięcia rzędnej projektowanego poziomu posadowienia fundamentów. Wymianę gruntu przeprowadzić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia gruntu $I_s=0,98$.
- Projektowany poziom posadowienia ław fundamentowych w większości znajduje się ponad poziomem istniejącego terenu, dlatego przewiduje się wykonanie w miejscu ław fundamentowych stabilizacji cementowo piaskowej sięgającej do poziomu gruntu rodzimego. Na tak przygotowanej stabilizacji wykonać warstwę chudego betonu, następnie ławy i stopy fundamentowe.

SPOSÓB WYMIAROWANIA PRĘTÓW ODGIĘTYCH
(met. A wg. PN-EN ISO 3766)



BETON: C20/25 (W8) wg. PN-EN:206:1
KLASA EKSPOZYCJI: XC2 wg. PN-EN:206:1
STAŁ ZBROJENIOWA: RB500W (A-IIIN) wg. PN-H-93220
OTULINA ZBROJENIA: min. 5cm (dołem), min. 3cm (pozostałe)

- UWAGI:**
- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz projektami branżowymi.
 - Wymiary podano w cm.
 - Pręty zbrojenia wymiarowane zgodnie z zamieszczonym schematem.
 - Parametry materiałów konstrukcyjnych zgodnie z zamieszczonymi informacjami w tabeli.
 - Rzędne elementów konstrukcji podano w odniesieniu do poziomu $\pm 0,00$ budynku.

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH JAS-PROJEKT ŁÓDŹ ul.MARATOŃSKA 87c/16			
TEMAT: BUDYNEK CENTRUM WYTOCNIENOWEGO POMIATOWE CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE KAT.XI			
TYTUŁ RYSUNKU: Zbrojenie ław i stóp fundamentowych.			
LOKALIZACJA: ul. Batalionów Chłopskich dz. nr ew. 4873,4714 obręb 0020 scalenie jed. ew. Cielichaw			
INWESTOR: Powiat Cielichowski, Starostwo Powiatowe w Cielichawie, ul. 17-go Stycznia 7, 06-400 Cielichaw			
BRANŻA: Konstrukcja		FAZA PROJEKTU: Techniczny zamienny	
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Jagiełło		NR UPRAWNIEN: 274/86/WŁ	
PRZEWIERSZ: mgr inż. Michał Bieńkowski		NR UPRAWNIEN: Ł00/0298/POOK/05	
WSPÓŁPRACZ: mgr inż. Łukasz Boczkowski		NR UPRAWNIEN: -	
		DATA: 04.2023	
		SKALA: 1:25	
		RYS. K-F.1	