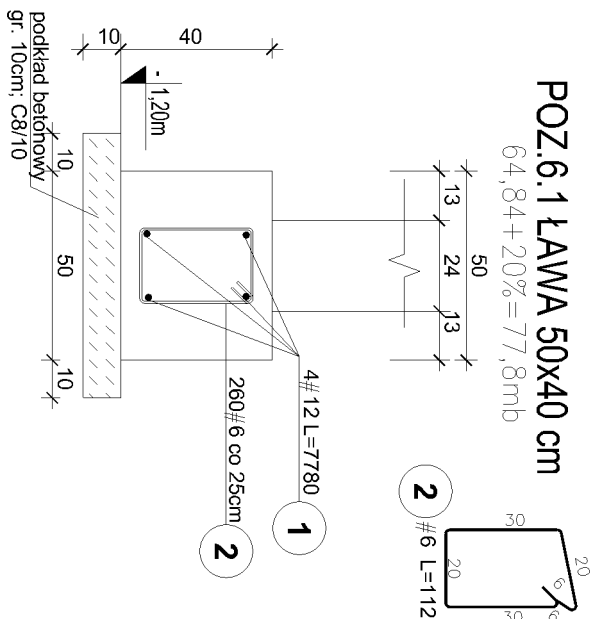


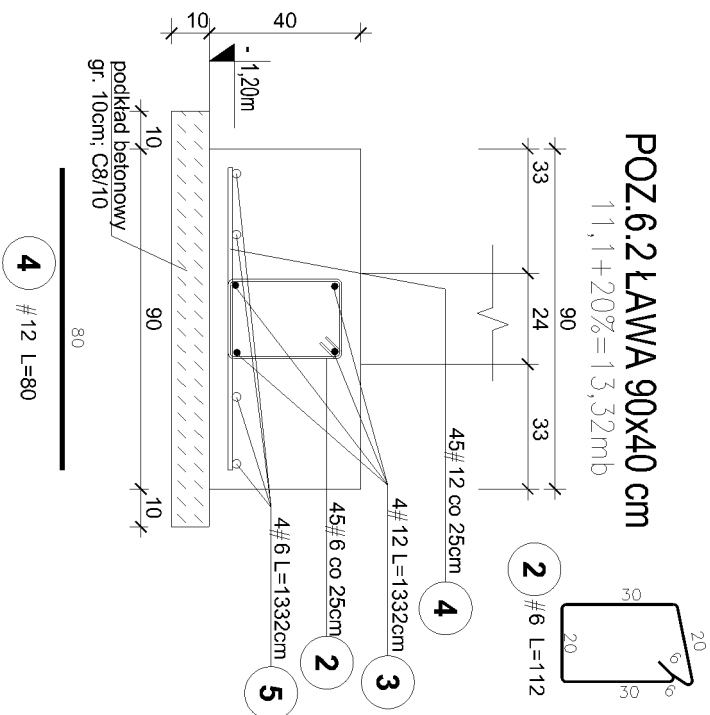
POZ.6.1 ŁAWA 50x40 cm

64,84+20%=77,8mb



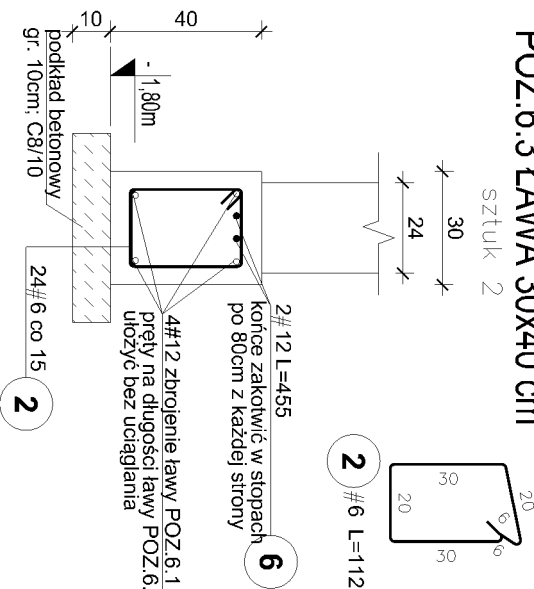
POZ.6.2 ŁAWA 90x40 cm

11,1+20%=13,32mb



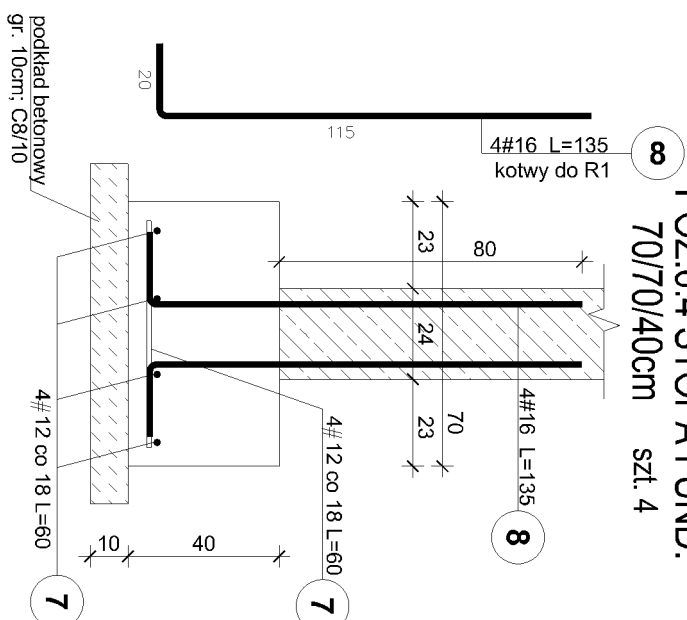
POZ.6.3 ŁAWA 30x40 cm

sztuk 2



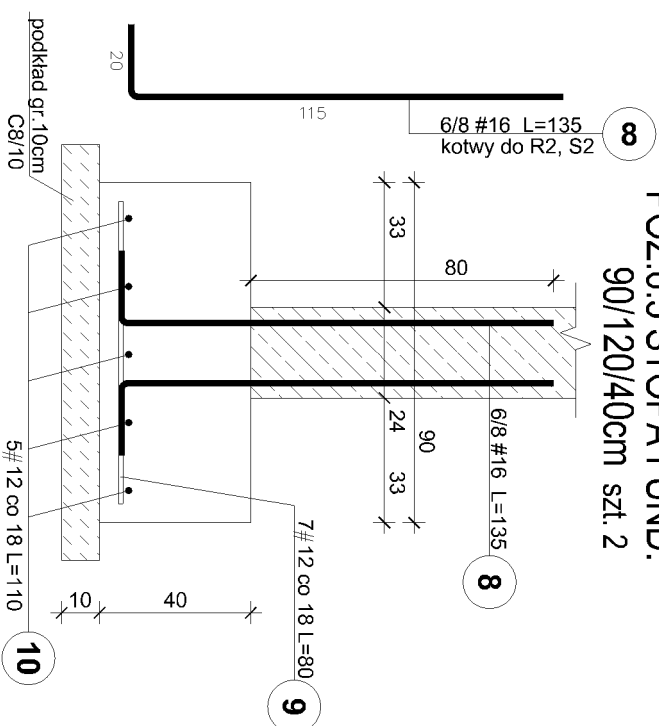
POZ.6.4 STOPA FUND.

70/70/40cm szt. 4

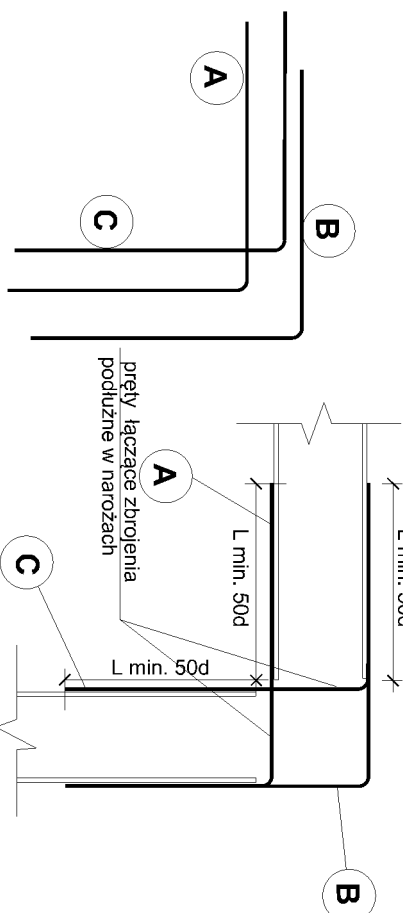


POZ.6.5 STOPA FUND.

90/120/40cm szt. 2



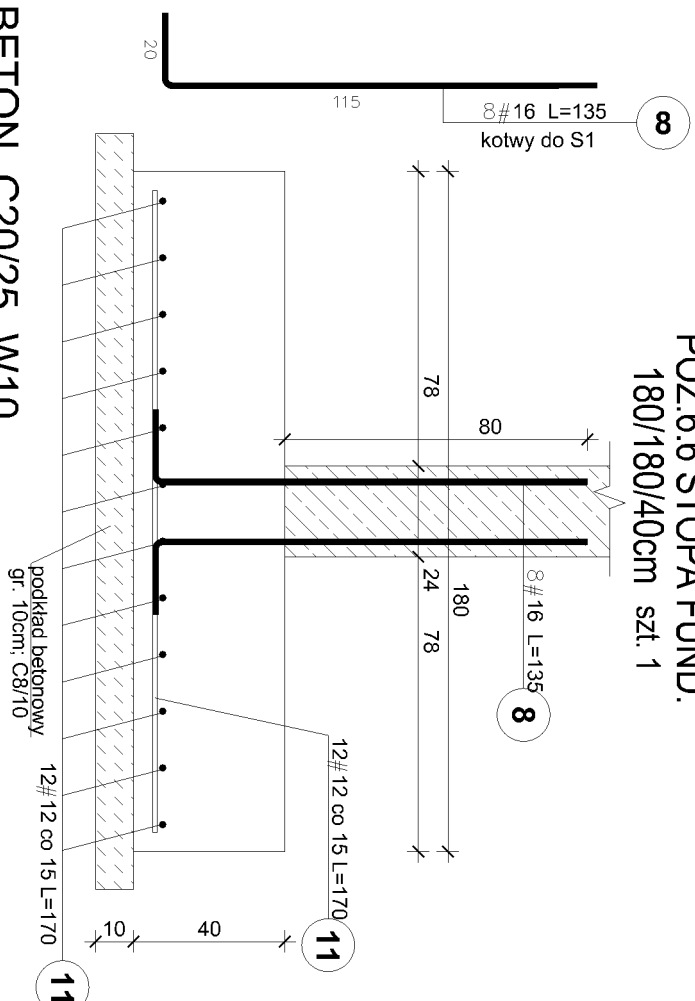
SCHEMAT UCIĄGIENIA ZBROJENIA
W NAROŻACH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH



PRZEMKROJE FUNDAMENTÓW

POZ.6.6 STOPA FUND.

180/180/40cm szt. 1



BETON C20/25, W10
STAL A-IIIN /B500SP/
otulina zbrojenia - 5cm

pod fundamentami beton podkładowy C8/10 gr.10cm

± 0,00m =148,40m n.p.m /rzędna posadzki/

- 1,20m = 147,2m n.p.m /posadowienie fundamentów/

- 1,96m = 146,44m n.p.m /rzędna załęgania gruntu nienośnego warstwa IA/

UWAGI:

- Nad wszystkimi pracami ziemnymi, fundamentowymi ustala się nadzór uprawnionego geologa, do głównych zadań geologa należec będzie nadzór nad wymianą gruntu nienośnego oraz odbiór dna wykopu, a w tym poświadczczenia o rodzaju gruntu oraz stopniu zagęszczenia w stosunku do parametrów przyjętych z opinii geotechnicznej.
- Pod ściankami dziidlowymi portieru fundament wyłacznie betonowy 30x30cm, spód fundamentu min. 50 cm poniżej góry posadzki.
- W miejscach oznaczonych na rzucie wypuścić kotwy do rdzeni,śtupów, żelbetowych – wg rysunków szczegółowych oraz rzutów montażowych.
- Pręty zbrojenia podłużnego łączyc na zakład 50d.
- max. w jednym miejscu łączyc 50% zbrojenia podłużnego.
- Dla prętów zbrojenia podłużnego ław i podwalin uwzględniono dodatki na zakłady +20%.
- Zbrojenie podłużne uciągac w narożach i skrzyżowaniach ław
- fundamentowych za pomocą prętów kątowych o ramionach równych 50d. W zestawieniu stali pręty uwzględniono jako 20% nadatku.
- Zbrojenie podłużne ław, belek podwalinowych, przepuszczac przez stopy fundamentowe a przy braku kontynuacji kotwic na 60cm.

ARCHO pracownia
architektoniczna

mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska
tel. 608 466 936, ul. Morenowa 2/64
e-mail archo-olsztyn@o2.pl 10-687 Bartąg

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBIKA
W MIEJSCOWOŚCI JEDWABNO

Nazwa obiektu	ŻŁOBEK GMINNY
Kategoria obiektu	XI
Tytuł rysunku	PRZEMKROJE FUNDAMENTÓW
Projektant branży konstrukcyjnej	mgr inż. Piotr Tomera
numer uprawnień	10002/PJNOK/12
Branża:	spec. konstrukcyjno - bud. do proj. i kierowania bez ograniczeń
Faza opracowania:	KONSTRUKCYJNA
Data opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY
Skala rysunku:	Numer rysunku:
X.2024	1:20
K4	