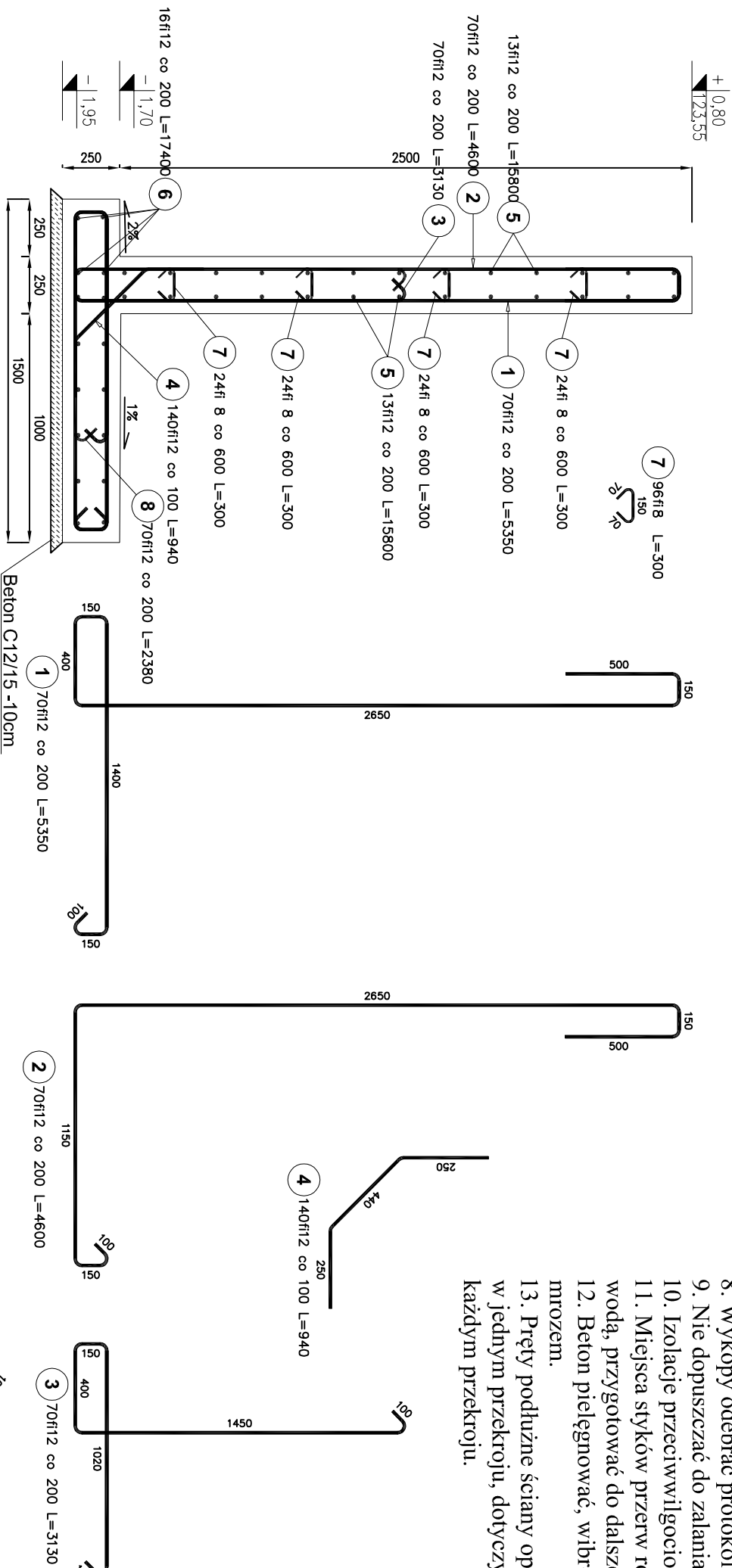



UWAGA:
Wymiary i rozstaw prętów podany w mm.



- Uwagi:
1. Podkład pod płytę fundamentową ściany oporowej grub. 10 cm. z betonu C12/15 (B15).
 2. Wykopy pod ścianę oporową wykonać mechanicznie do głębokości powyżej poziomu posadowienia, pozostałą głębokość wykopu wykonać ręcznie.
 3. Ścianę oporową wykonywać należy w suchej porze roku, w przypadku gromadzenia się wody w wykopie przewidzieć należy pompowanie do studzienek odwadniających.
 4. Ściana oporowa, żelbetowa, monolityczna, wylewana z betonu wodoszczelnego klasy C25/30 (B30) W8, beton architektoniczny.
 5. Zbrojenie ściany oporowej zgodnie z rysunkami wykonawczymi.
 6. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy wykonać badania geologiczne gruntu w miejscu lokalizacji projektowanej ściany, a wyniki badań przekazać projektantowi w celu weryfikacji sposobu posadowienia.
 7. Minimalne otulenie prętów zbrojenia - 5 cm.
 8. Wykopy odebrać protokolarnie przez uprawnionego geologa (in situ).
 9. Nie dopuszczać do zalania wykopu.
 10. Izolacje przeciwwilgociowe wg projektu architektonicznego.
 11. Miejsca styków przerw roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.
 12. Beton pielęgnować, wibrować, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.
 13. Pręty podłużne ściany oporowej łączyć na zakład min. 600 mm. i maksymalnie 2 pręty w jednym przekroju, dotyczy również naroży ściany. Pręty winny zachować ciągłość w każdym przekroju.

PROJEKT TECHNICZNY



Jednostka projektowa:

ul. Gen. Wł. Sikorskiego 26 lok. 7,
18-100 Łapy,
tel / fax: 85-715-31-13
mgr inż. Maciej Pieróg
e-mail : b_projekt@wp.pl

Investycja:

BUDOWA:
*SZYBU WINDOWEGO,
*SCHODOW ZEWNĘTRZNYCH,
*MURU OPOROWEGO,
*DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENOWEJ,
*STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PRZEBUDOWA:
*CZĘŚCI BUDYNKU "B",
ROZBIÓRKA:
*DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENOWEJ,
*STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W UHOWIE, PRZY UL.
SURAŹSKIEJ 67, NA CZĘŚCI DZIAŁKI O NR GEOD. 339/4,
GMINA 18-100 ŁAPY.

Investor:
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W UHOWIE,
UHOWO, UL. SURAŹSKA 67, 18-100 ŁAPY.

Faza opracowania:
Stan projektowany

Nazwa rysunku:

ZBROJENIE MURU OPOROWEGO

	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch.	2/PD OKK/
Branża architektoniczna	Artur Perkowski	2011
Projektant:	mgr inż. Maciej Pieróg	PDL/0083
Branża konstrukcyjna	PWOK/14	
Skala: 1:100	Data: 19.06.2023r.	Nr rys. 11
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		
Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1191 z późn. zm.)		

BETON: C 25/30 (B30) W8
BETON ARCHYTEKTONICZNY
Pręty fi8-STAL: A-I:gatunek St3SX
Pręty fi12-STAL: A-IIIIn:gatunek RB500W
Gr. otulenia:50mm.