

1:50
[cm]



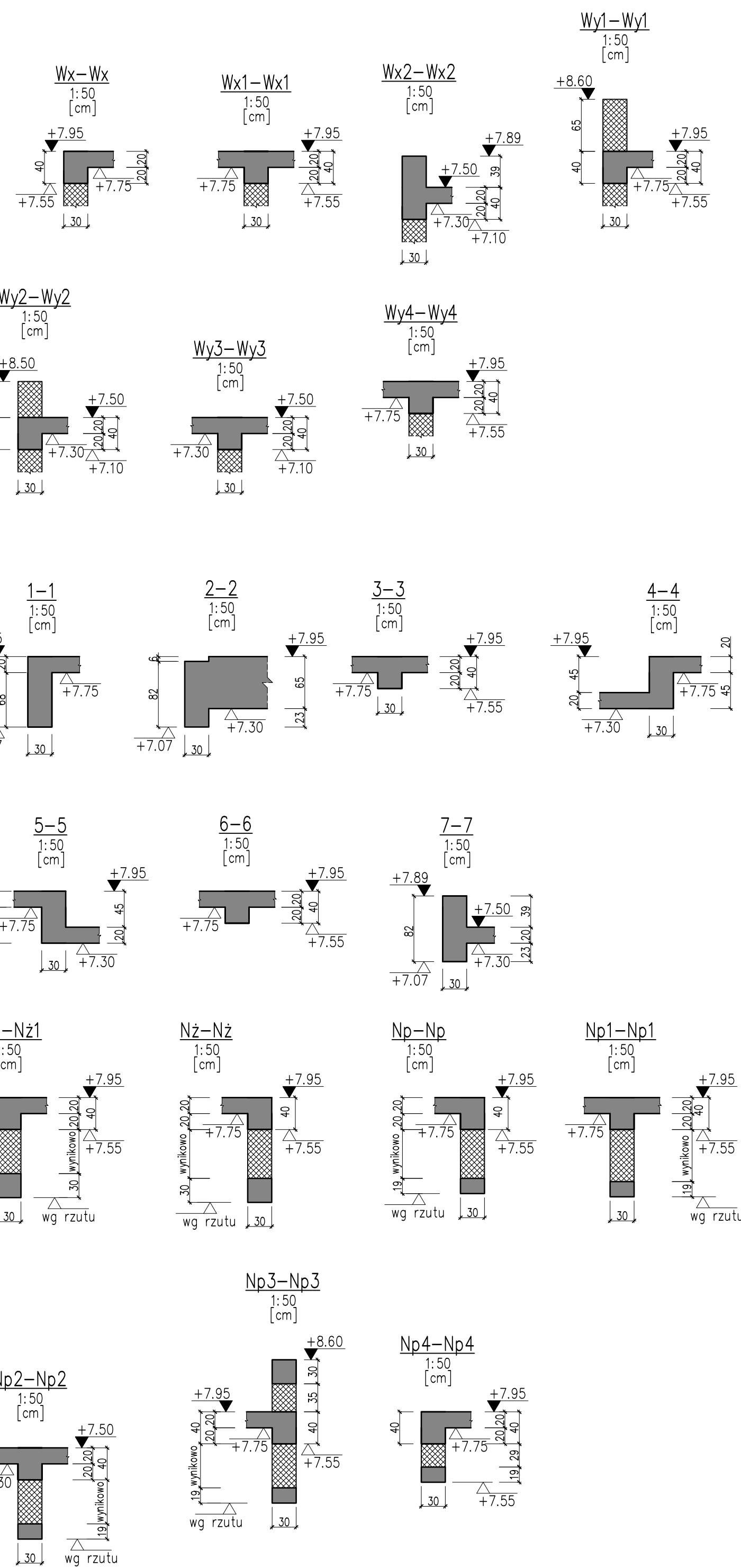
rzędna wierzchu

- - element nośny żelbetowy pod stropem
 - element nośny żelbetowy nad stropem
 - element nośny murewony pod stropem
 - element nośny murewony nad stropem
 - element niesłony murewony pod stropem

Uwagi

2. Wszelkie wymiary podano w centymetrach;
3. Rzędne podano w metrach;
4. Wszelkie wymiary wyrażano w całości;
5. Należy dokonywać zapisu z odwołaniem do dokumentacji;
Rysunki należy rozpatrywać w związku z planami architekturalnymi i branżowymi oraz opisem technicznym. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta;
6. Hierarchię rysunków dokumentacji:
 - a. projekt architektury;
 - b. projekt konstrukcji;
 - c. projekty specjalnych branż;
7. Należy przestrzegać, łącznie z podstawą wymiarów podanych na rysunku;
7. Wszelkie elementy wykonawcze, rozpatrujące łączą z elementami dołączonymi;
8. Osadzić strzyżenie elementów planu;
9. Nadproża przebiegające powyżej 1,5 m nad poziomem;
10. Długość oparcia belki przedkrywkowej L=19 m murze min. 14 cm
11. Długość oparcia belki monolitycznych na murze min. 25 cm, jeżeli nie pokazano inaczej;
10. W każdym przekroju zapewnić ciągłość zbrojenia;
11. Słupki betonu w strzpieniu murowo (minimum 15 cm);
12. Detale wg projektu wykonawczego;
13. Każdą zmianę materiału elementów konstrukcyjnych na inny musi zostać uzgodniona z projektantem konstrukcji;
14. Każdą zmianę materiału wykończeniowego na materiał o większym ciężarze niż zamierzony w projekcie zabronione;

	BETON; OTULINA:	
FUNDAMENTY:	C30/37	5,0 CM
ŚCIANY:C30/37	5,0 CM (GRUNT);	3,0 CM
SŁUPY:	C30/37;	3,0 CM
STROPY, BELKI:	C30/37;	3,0 CM
SCHODY:	C30/37;	3,0 CM
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (B500SP)	
STAL PROFILOWA:	S235	
ELEKTRODY	EA.1.46	



Zestawienie nadproży

Nadproża prefabrykowane:

Np. pref. L=150 cm 7 szt.
Np. pref. L=180 cm 5 szt.

Nadproża monolityczne:

Np. żelb. L=140 cm 1 szt.
Np. żelb. L=300 cm 1 szt.

[illegible]