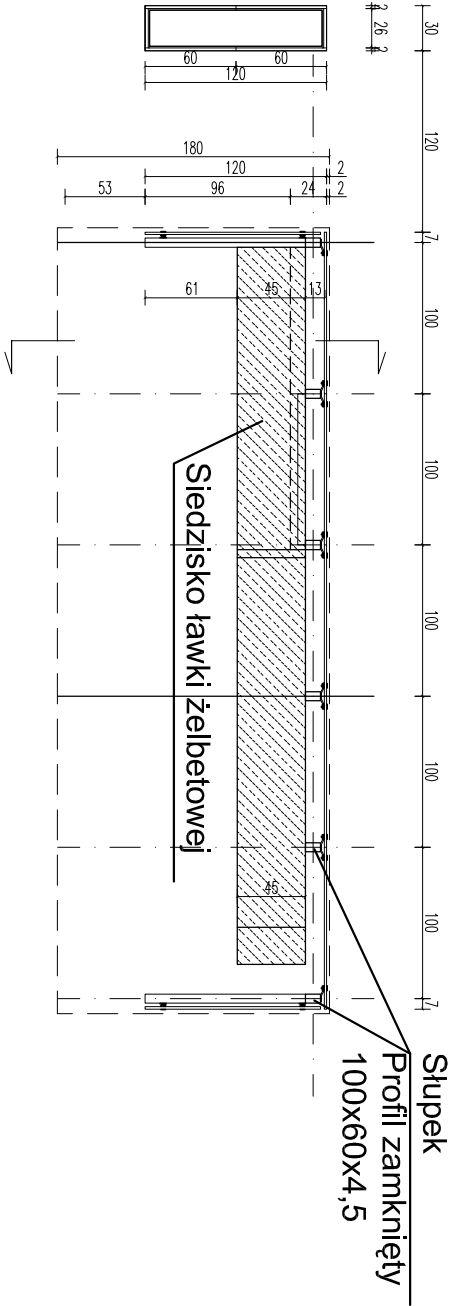
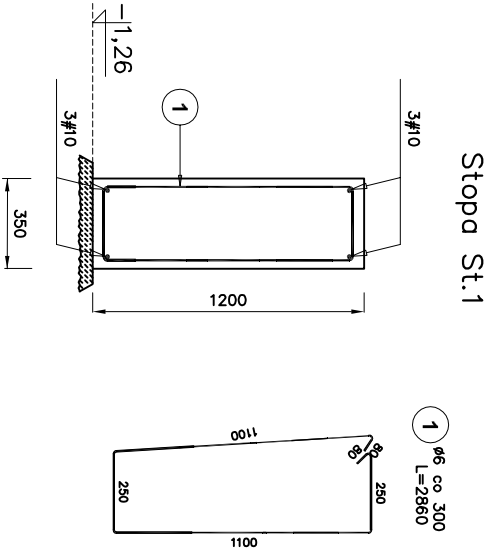
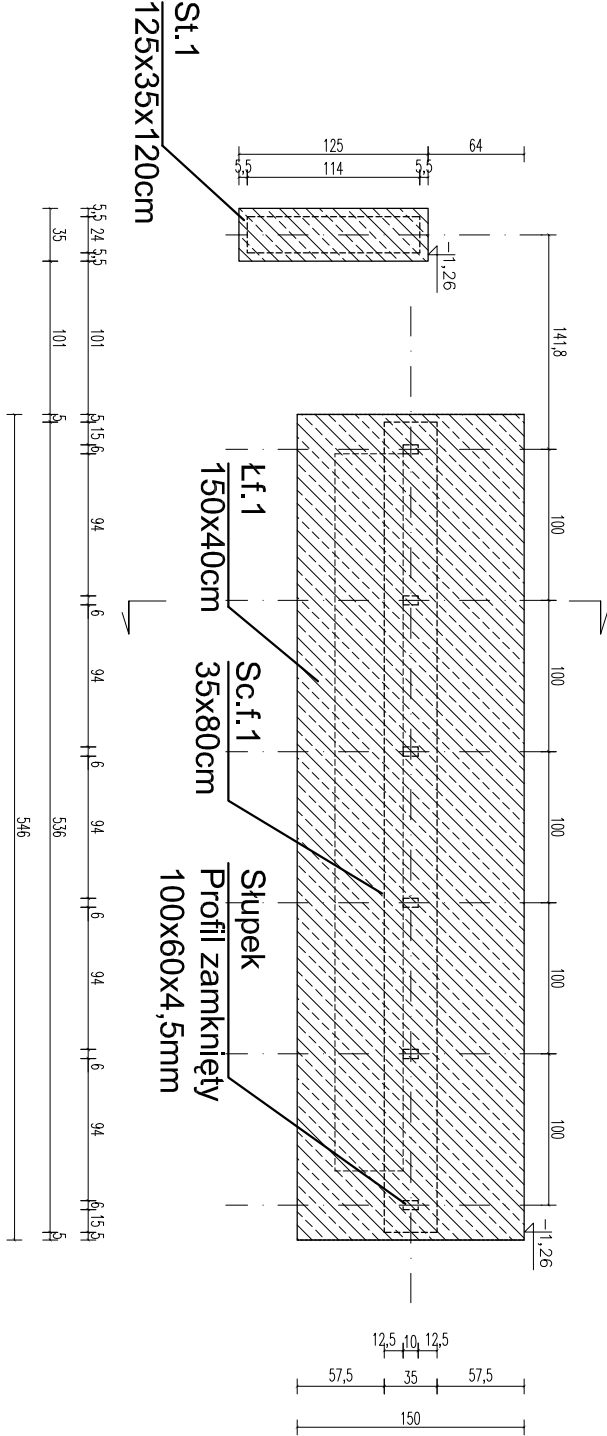


RZUT KONSTRUKCJI NAD POZIOMEM TERENU



RZUT FUNDAMENTÓW



SPOSÓBY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW - NIEMIĘDŁOCZNE - WG ROZWIĄZAŃ WARSZTATOWYCH WYKONAWCY

ZAŁEŻA SIĘ:

- wykonanie zbrojenia fundamentów wg schematów pokazanych na rysunkach
- wykonanie drenażu opaskowego z rury perforowanej Ø100mm na poziomie posadowienia budynku oraz w razie wysokiego poziomu wód gruntowych w połowie wysokości ściany fundamentowej lub piwnicy, drenaż owinąć geowłókniną i zasypać do powierzchni terenu gruboziarnistym materiałem kamienisto żwirowym z odprowadzeniem do najbliższego odbiornika/zbiornika rurą pełną.
- maksymalnie skrócić czas pomiędzy wykonaniem wykopów fundamentowych a betonowaniem.
- dostosowanie sposobu posadowienia do stwierdzonych na budowie parametrów gruntu w sposób niwelujący możliwość niwrownomiernego osiadania gruntu pod fundamentami budynku.
- wykonać badania nośności gruntów nasypanych pod powierzchniami drogowymi, posadzkami i fundamentami w przypadku wykonania takich nasypów.

BEZWZGLĘDNIIE NIE NALEŻY:

- pozostawić niezabezpieczonych wykopów fundamentowych - może to spowodować obniżenie nośności gruntu i wywołać obrywy mas gruntu szczególnie w przypadku wykopów szerokoprześciżennych lub w przypadku intensywnych opadów
- odprowadzać wód opadowych, drenażowych i ścieków w grunt spoisty w trakcie budowy i użytkowania budynków, wody te odprowadzać rurą pełną do najbliższego ich odbiornika.

UWAGA!

DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO GRUNT W POSTACI GLINY O PARAMETRACH PODANYCH W OBLICZENIACH. W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTU INNEGO NIŻ ZAŁOŻONEGO DO OBLICZEŃ NALEŻY PONOWINIE OBLICZENIOWO ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PODSTAWY FUNDAMENTÓW PRZEZ UPRAWNIIONEGO KONSTRUKTORA. ZAISTNIAŁY FAKT WPISAĆ DO DZIENNIKA BUDOWY.

Materiały:
BETON B20
STAL klasy AIIIIN gatunku B500SP lub RB500W #12
Al gatunku S135 Ø 6mm

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI RYNKU (ODCINEK POMIĘDZY BUDYNKIEM URZĘDU GMINY A KOŚCIOŁEM)			
CZARNY DUNAIEC , Dz. ewid. nr 3733/1, 3733/2, 3733/3, 14986, 14987/1, 3770, 5160			
branża: KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Put upr.proj.: MAP/0425/PWOK/12			
OPRACOWANIE: Inż. Kinga Olszewska			
DATA: PAŹDZIERNIK 2013	SKALA 1:50	NR RYSUNKU K-02	NR STRONY
BIURO PROJEKTÓW PR PROJEKT Paweł Put			