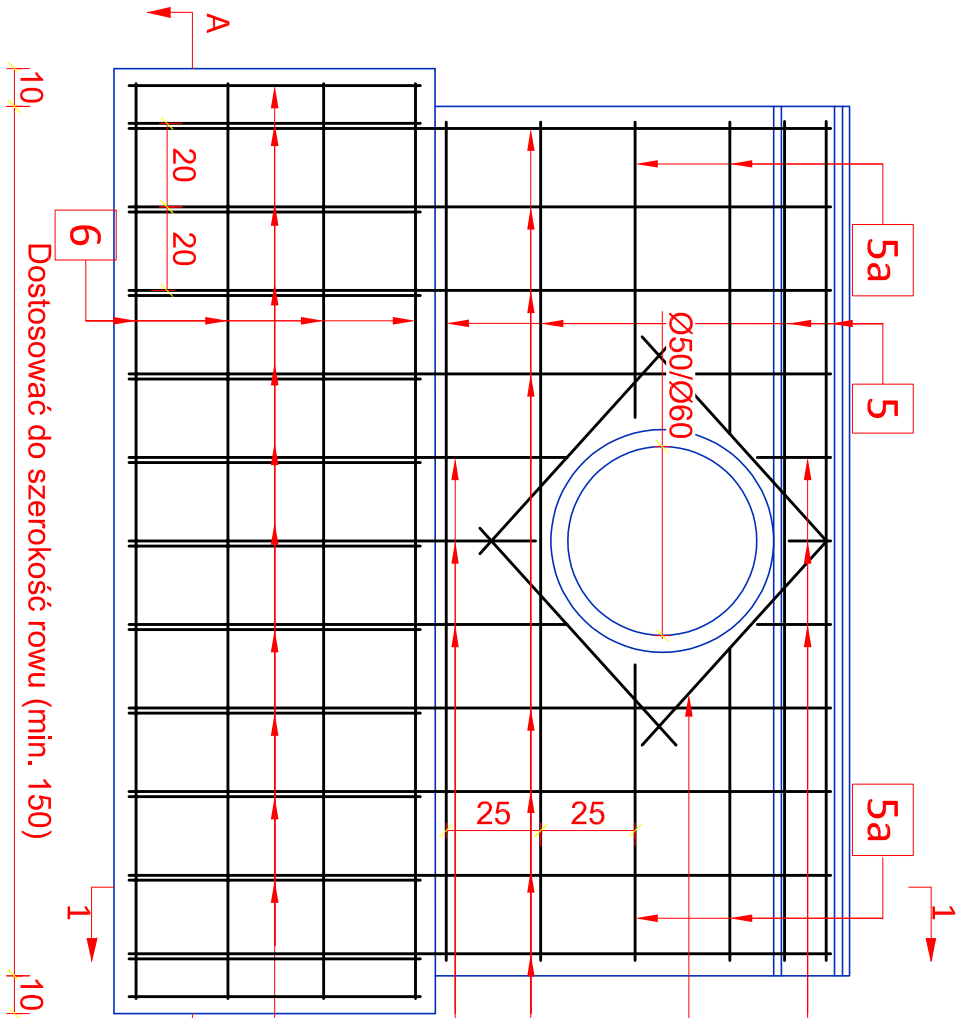
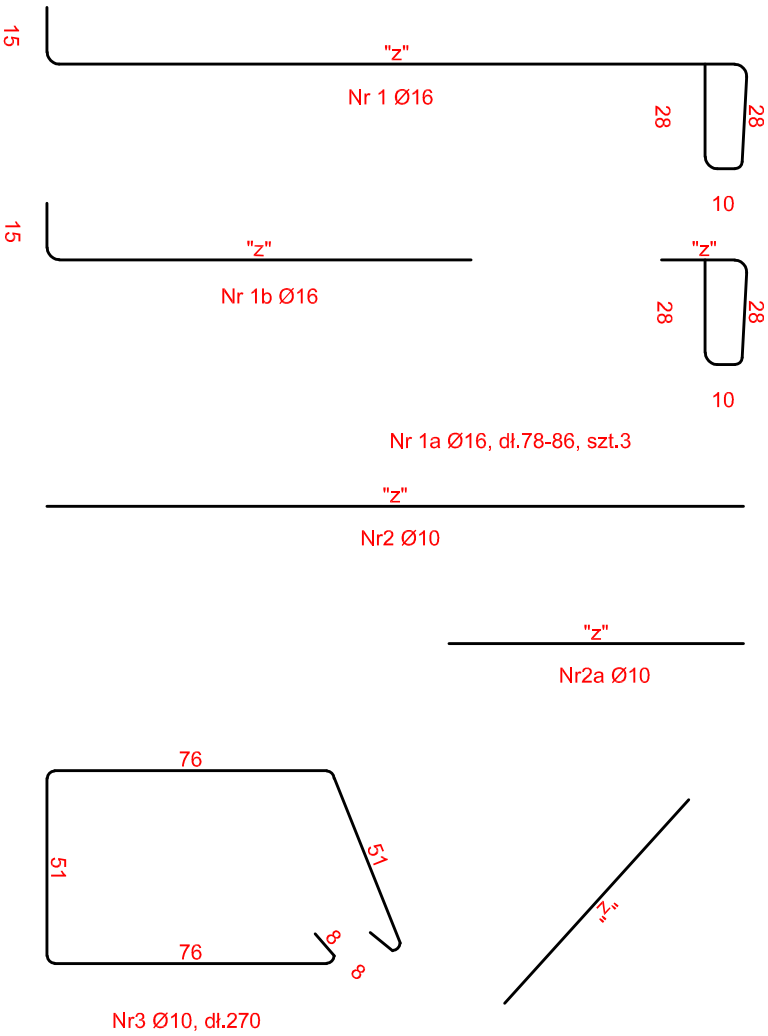
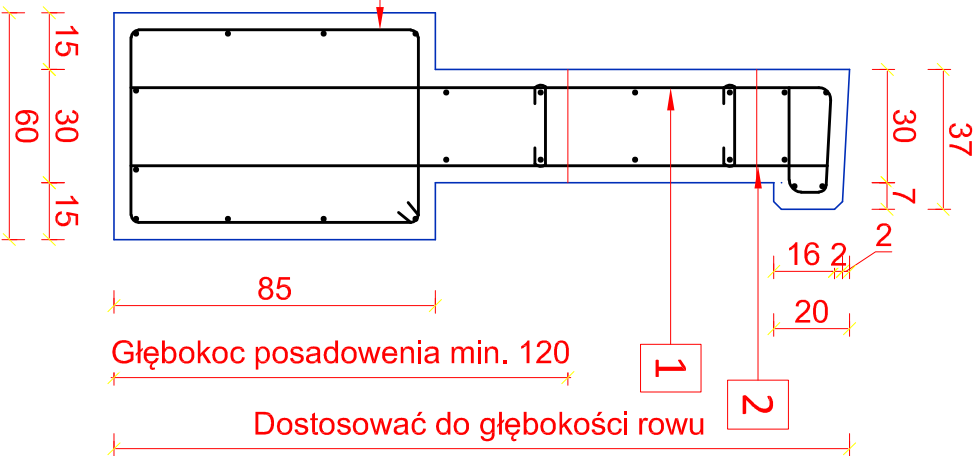


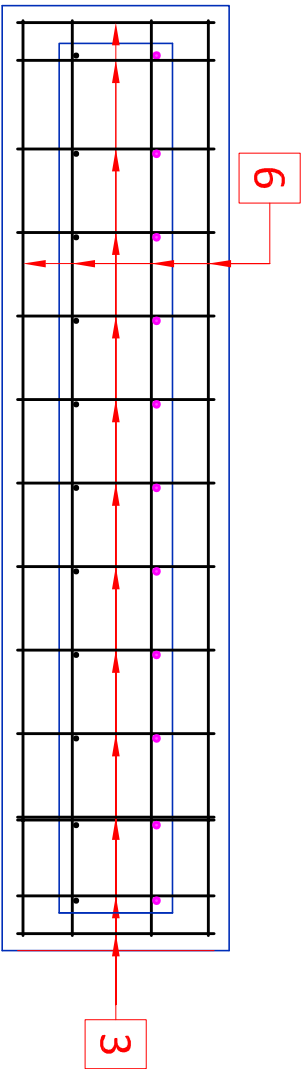
Ścianka czołowa



Przekrój 1-1



Przekrój A-A



"Z"

Nr 5 Ø10


"Z"

Nr 6a Ø10

Nr 6 Ø10

Uwagi:

- Gabaryty konstrukcji oraz długość zbrojenia oznaczone "z" należy dopasować do panujących warunków terenowych przy zachowaniu minimalnej grubości otuliny oraz głębokości posadowienie 120 cm oraz maksymalnego rozstawu prętów (podane na rys.)
- Nominalna grubość otuliny c_{nom}=45 mm
- Beton C 30/37
- Beton C12/15
- Stal: AIIIIN
- Hydroizolacja od strony zasypki-2x Abizol
- Haki proste, haki półokrągłe i pętle dla Ø≤16 mm, dmin=4Ø

Inwestor: Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa Składnica ARM w Starym Sączu lokalizacja: Dz. ew. nr 27/26, jedn. ewid. Stary Sącz obr. ewid. Stary Sącz [0015]			
		Zakład Budowlano-Drogowy "BUD-DROG" Zdzisław Haraf ul.B.Prusa 24a, 33-300 Nowy Sącz	
OBIEKT: Budowa kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód opadowych z powierzchni budynków Agencji Rezerw Materiałowych w Starym Sączu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Odwodnienie placów i dróg wewnętrznych w Agencji Rezerw Materiałowych Składnica w Starym Sączu"			
STADIUM: Projekt budowlany	NUMER RYSUNKU: 4	SKALA: 1:20	DATA: II 2019
PROJEKTANT: mgr inż. Kamil Haraf upr.proj.MAP/00285/POOD/14 upr.wyk.MAP/0016/OWOD/14	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Haraf upr.proj.MAP/0007/PBD/16			
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dn. 04.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr, 24 z 1994 r.)			