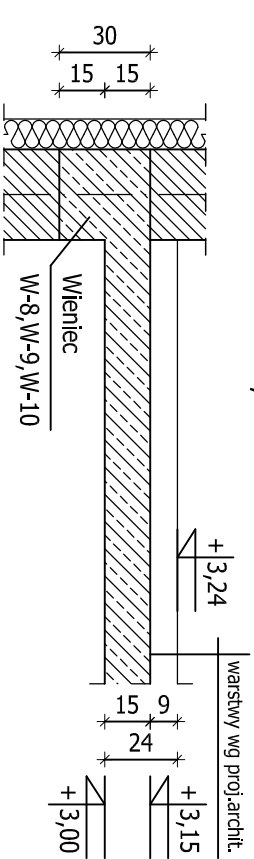
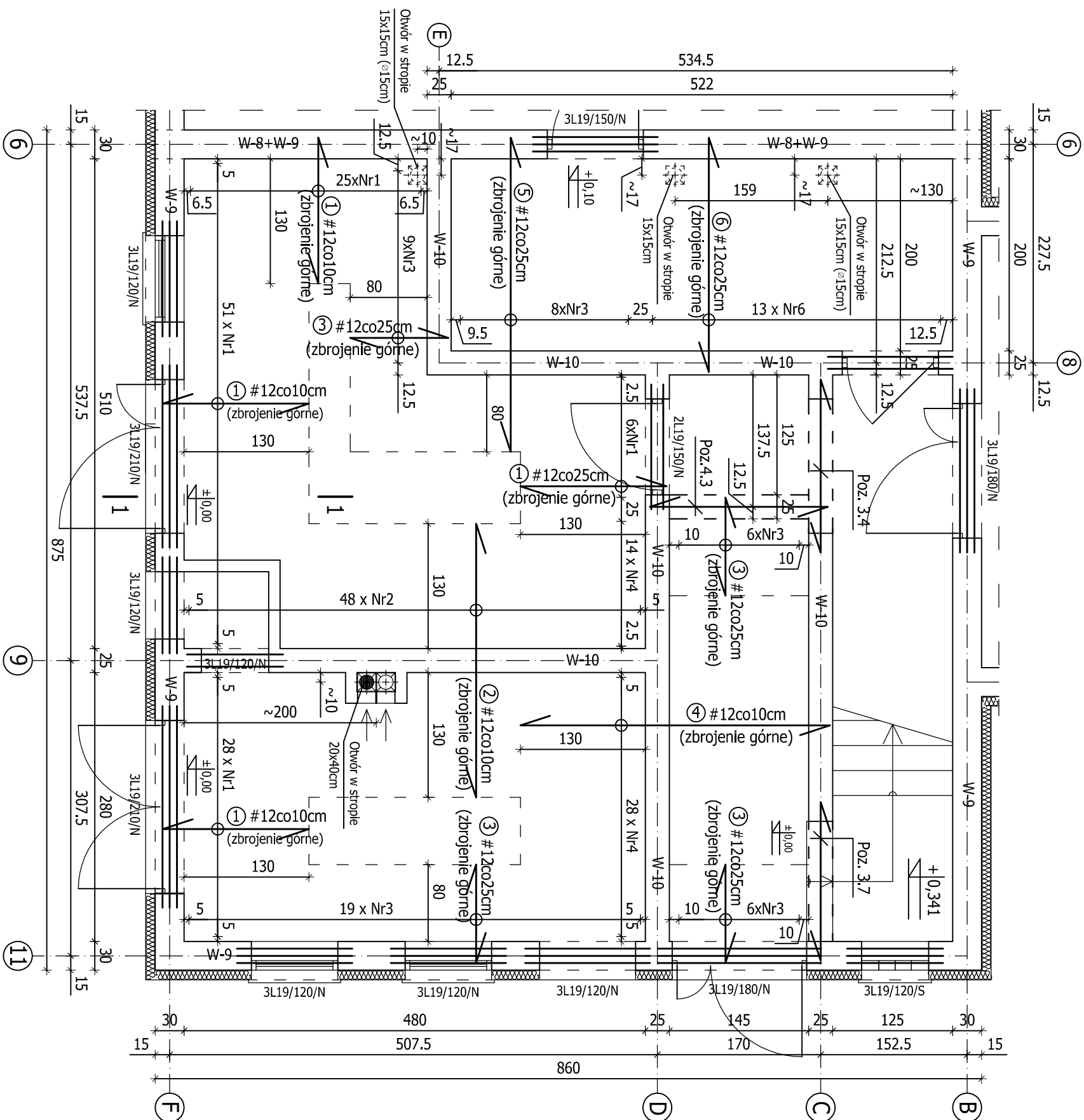


Rzut parteru - Pom. warsztatowo - garażowe, agregatu prądotwórczego, magazyn wapna : 1:50



① #12co10cm ; L=173cm

② #12co10cm ; L=301cm

③ #12co25cm ; L=118cm

④ #12co25cm ; L=338cm

⑤ #12co25cm ; L=343cm


⑥ #12co25cm ; L=265cm

⑦ #12co25cm ; L=300,0m

(Le=długość handłowa + 100%)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ SZT. W ELEMENTE [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]	
					Ø6	#12
ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ	1	12	173	110		190,30
	2	12	301	48		144,48
	3	12	118	40		47,20
	4	12	338	42		141,96
	5	12	343	8		27,44
	6	12	265	13		34,45
	7	6	30000	1		
				SUMA [m]	300,00	585,83
				MAŚA JEDN. [kg/m]	0,222	0,888
				MAŚA CAŁKOWITA [kg]	66,60	520,22
				RAZEM [kg]	586,82	

BETON KONSTRUKCYJNY B25
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN - #
A-I - Ø
± 0,00 = 162,80m n.p.m.

			
<p>Nazwa obiektu budowlanego:</p> <p>BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW dla GMINY ŁUBINIE</p>			
<p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p>28-232 Lubinie</p>			
<p>Broniz:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>		<p>Stadium:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>KONSTRUKCJA ZBRÓJENIA GÓRNEGO STROPU NA POZ. +3,24m</p>		<p>Skala</p> <p>1:50; 1:25</p>	<p>Data</p> <p>05.2014</p>
<p>Nazwisko</p>		<p>Uprawnienia</p>	
<p>Projektował</p> <p>mgr inż. Nai Van Hoang</p>	<p>Uprawnienia Budowlane nr KI-19986 w zakresie konstrukcji budowlanych</p>		
<p>Opieczętował</p> <p>mgr inż. Agata Ostrowska</p>	<p>Podpis</p>		