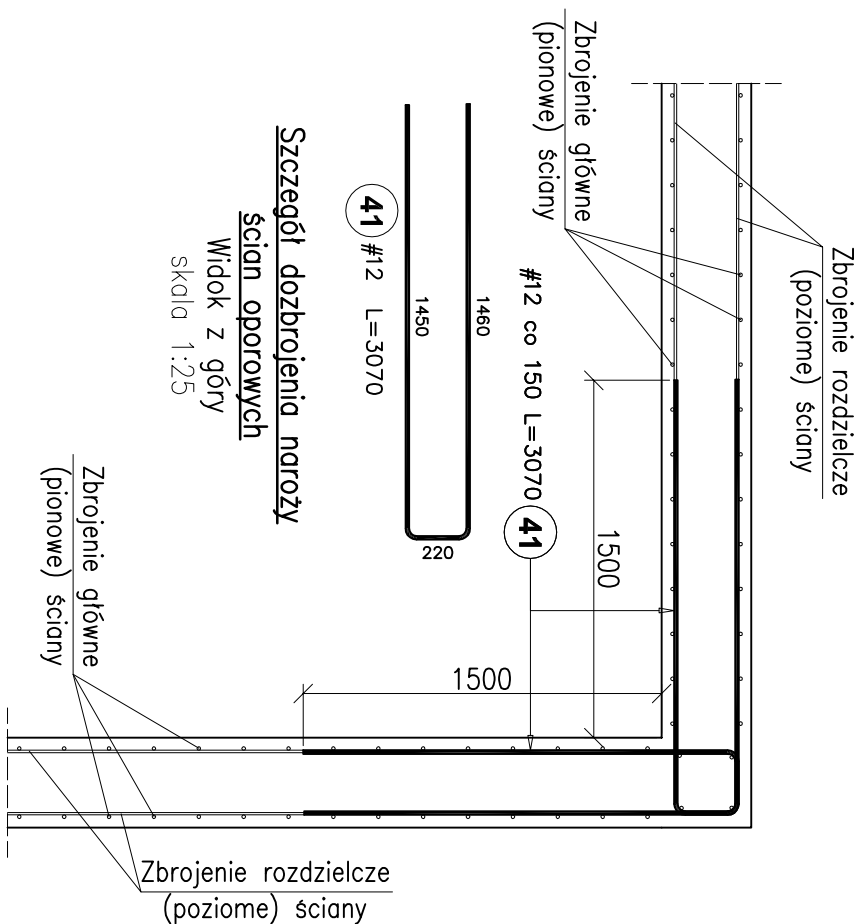


Poz.	Stiel		Dugės (mm)	w elementų	Liečia elementų	ogėm	Dugės (reznų) (m)			
	Ø	#					A-I		A-III	
							Ø	#	Ø	#
25	A-1	8	725mb	—	—	—	735,00	—	—	
26	10	1890*	32	1	32	—	60,45	—	—	
27	6	2220	120	1	12	—	26,64	—	—	
28	10	350	120	1	120	42,00	—	—	—	
29	12	4800	62	1	62	—	297,60	—	—	
30	12	4340	62	1	62	—	269,08	—	—	
31	12	4560*	15	1	15	—	66,40	—	—	
32	12	4100*	15	1	15	—	61,50	—	—	
33	12	4060*	20	1	20	—	81,20	—	—	
34	12	3600*	20	1	20	—	72,00	—	—	
35	12	4100*	8	1	8	—	32,68	—	—	
36	12	4570*	8	1	8	—	36,56	—	—	
37	12	4440	36	1	36	—	159,84	—	—	
38	12	4900	36	1	36	—	176,40	—	—	
39	12	3700*	18	1	18	—	66,60	—	—	
40	12	4160*	18	1	18	—	74,88	—	—	
41	12	3070	94	1	94	—	268,58	—	—	
42	10	425mb	—	—	—	—	426,00	—	—	
Dugės wg šrelinę (m)							42,00	735,00	1655,52	
Mas 1 m pėrto šrelinę (kg)							0,22	0,40	0,89	
Mas reznų wg šrelinę (kg)							9,32	290,32	315,98	
Mas reznų wg gėlunkų stiel (kg)							9,32	2103,04		
Ogėm (kg)							2112,37			
Šrelinis dugės										



- **Uwaga:** C<sub>50</sub> 35/4;
- Beton C<sub>50</sub> 35/4;
- Stal AIII<sub>n</sub>;
- Osiuna do podstawy ściany oporowej c=50mm;
- Osiuna dla pionowych części ściany oporowej c=30mm;
- Wymiary podano w mm, poziomy podł w m;
- Rozpraszacz odcinku wykonano 1 montaż wg PN-EN 13670;
- Rysunek K-38 do K-39 rozpraszaczkę łazienkę;
- Rozpraszaczkę łazienkę z rysunkiem K-20;
- Pod ścianą oporową warstwę chudego betonu gr 10cm
- Pod ścianą oporową dachówkę zgroszczoną gr 50cm
- Nie posiadał gruntu niewydzierżawionego do stopnia zgroszczenia i s>0,97;
- Ściany oporowe zabezpieczyć przeciwnie wg części architekt.
- Ściany oporowe zasympak gruntem i twardościami z obu stron;
- Ściany oporowe zasympak gruntem o
- kątzie tarcia wewnętrzne  $\phi=32^\circ$  (głask średni);
- Poszczególne fragmenty ścian wykonanych z prętną roboczą 1 dnia;

<p><b>PROJEKT WYKONACZY</b></p> <p><b>OWO WYKONACZY</b></p> <p>Budowa i wybudzenie przesyłu i zasilania energetycznego na mostach drogowych          w ramach projektu "Modernizacja i budowa nowych linii przesyłu i zasilania          energetycznego w województwie łódzkim"</p> <p>Wykonawca: <b>Instytut Inżynierii Środowiska i Stalowe Wzrosty</b> w Świerkocinie</p> <p>Główny Inżynier Projektu: <b>ul. Karłowicza 24, 4-600 Świerkocin</b></p>	
<p><b>Pracownik projektujący</b></p> <p><b>mgr inż. Marcin Skowronski</b>          inżynier ds. projektowania i kosztorysowania          specjalność: <b>energetyka</b></p> <p><b>mgr inż. Elżbieta Szweda</b>          inżynier ds. kosztorysowania          specjalność: <b>energetyka</b></p> <p><b>mgr inż. Sławomir Kozłowski</b>          inżynier ds. kosztorysowania          specjalność: <b>energetyka</b></p> <p><b>mgr inż. Sławomir Kozłowski</b>          inżynier ds. kosztorysowania          specjalność: <b>energetyka</b></p>	<p><b>Termin realizacji</b></p> <p><b>24.0004</b></p> <p><b>09.2024</b></p> <p><b>1.25</b></p>
<p><b>Wzrosty projekt</b></p> <p><b>OWO WYKONACZY</b></p> <p>Konstrukcja szafy SOW-8.1 do SOW-5-1 - Kmitusz 2</p>	<p><b>K-39</b></p>