

The diagram illustrates the reinforcement layout for a corner joint (narožník). Key features include:

- Reinforcement Bars:** Four bars are shown at the top corner, labeled "4Ø10".
- Dimensions:**
  - Horizontal dimensions: 4, 10, 4 (top); 4,5, 9, 4,5 (bottom).
  - Vertical dimensions: 5, 8, 5,5 (left); 5, 7, 5,5 (right).
  - Total horizontal width: 18.
  - Total vertical height: 18.
- Labels:** The text "zbrojenie narožníka" points to the reinforcement bars.
- Detail Callout:** A circular callout containing the number "4" indicates a specific detail or section reference.

[illegible]






① 10ø10  $l=334\text{cm}$   
162.5

② 6ø10  $l=336\text{cm}$   
162.5

③ 2ø10  $l=338\text{cm}$   
162.5

④ 40ø10  $l=177.5\text{cm}$   
162.5

⑤ 18ø20  $l=9.3\text{cm}$   
9.3

Zestawienie stali dla starterów ścian piwnicy							
Lp.	Kształt	Ø [mm]	Stal	Dł.elem. [cm]	Ilość [szt.]	Dł. catk. [m]	
						Ø10	Ø20
1.		10	A-IIIIN	334	1038	3466,92	–
2.		10	A-IIIIN	336	67	225,12	–
3.		10	A-IIIIN	338	24	81,12	–
4.		10	A-IIIIN	177,5	40	71,00	–
5.		20	A-IIIIN	93	186	–	172,98
Suma długości [m]:						3844,16	172,98
Masa jedn. [kg/m]:						0,617	2,466
Masa całkowita i rodzaju średnicy [kg]:						2371,85	426,57
Masa całkowita [kg]:						2798,42	

<h1>LATECKI</h1> <div>  <h2>projekt</h2> </div>		<h1>Euro-Projekt</h1> <h2>Grzegorz Latecki</h2> <p>             82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/235              tel. +48 606 147 184              e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl         </p>	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki		
NR UPR. BUD.	155/01/OJ		
DATA SPRAWOZDANIA	25.07.2022		
PROJEKTANT SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Karol Legan		
NR UPR. BUD.	WAM/0030/P00K/12		
DATA SPRAWOZDANIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO	Budynek 2		
TYTUŁ RYSUNKU	Zbrojenie fundamentów - startery ściany		
NUMER RYSUNKU	PW/K/13	SKALA RYSUNKU	1:200/20/10