

Zestawienie stali zbrojeniowej – wylewka WL3,9  
Zagłębienia pretów mierzone w osi pretów.

Nr	liczba [szt]	Ø [mm]	długość		kształt pretu wymiar [mm]	stal	uwagi
			sztuki [szt]	całkowita [m]			
1	32	Ø12	3,31	105,92	Ø400 2050 500	B500SP	
2	5	Ø12	2,18	10,90	Ø400 1020 400	B500SP	
3	6	Ø12	4,54	27,24	4540	B500SP	
4	12	Ø12	1,25	15,00	1250	B500SP	
5	4	Ø10	4,54	18,16	4540	B500SP	
6	4	Ø10	3,06	12,24	3060	B500SP	
7	4	Ø10	0,62	2,48	620	B500SP	

Ø	4,5	6	8	10	12	16	18	20	25
Dł. całkow.	–	–	–	32,88	159,06	–	–	–	–
	0,125	0,222	0,395	0,616	0,888	1,58	2,00	2,47	3,85
	–	–	–	20,25	141,3	–	–	–	–

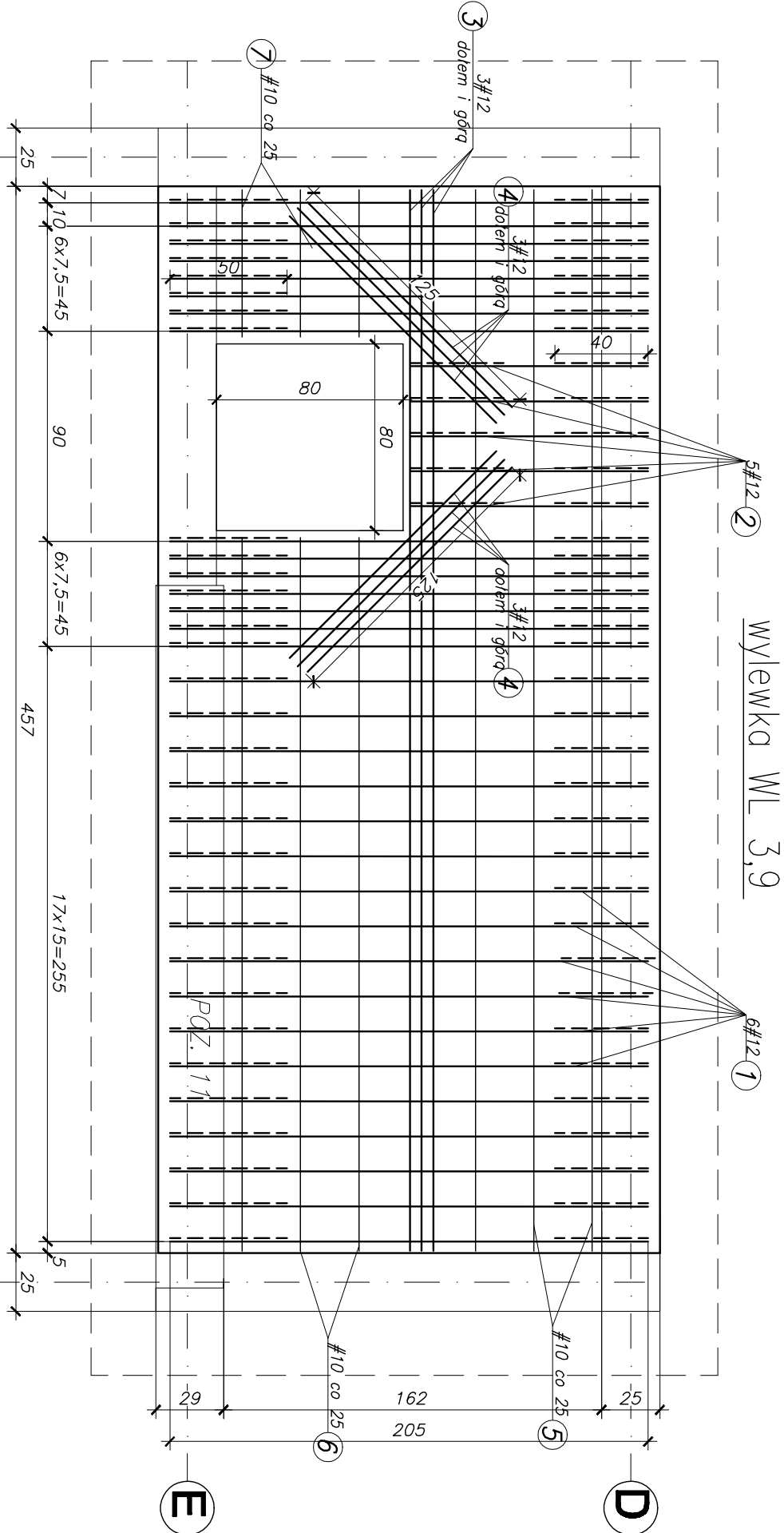
Masa całkow. [kg] 161,55

Zestawienie stali zbrojeniowej – wylewka WL3,9  
Zagłębienia pretów mierzone w osi pretów.

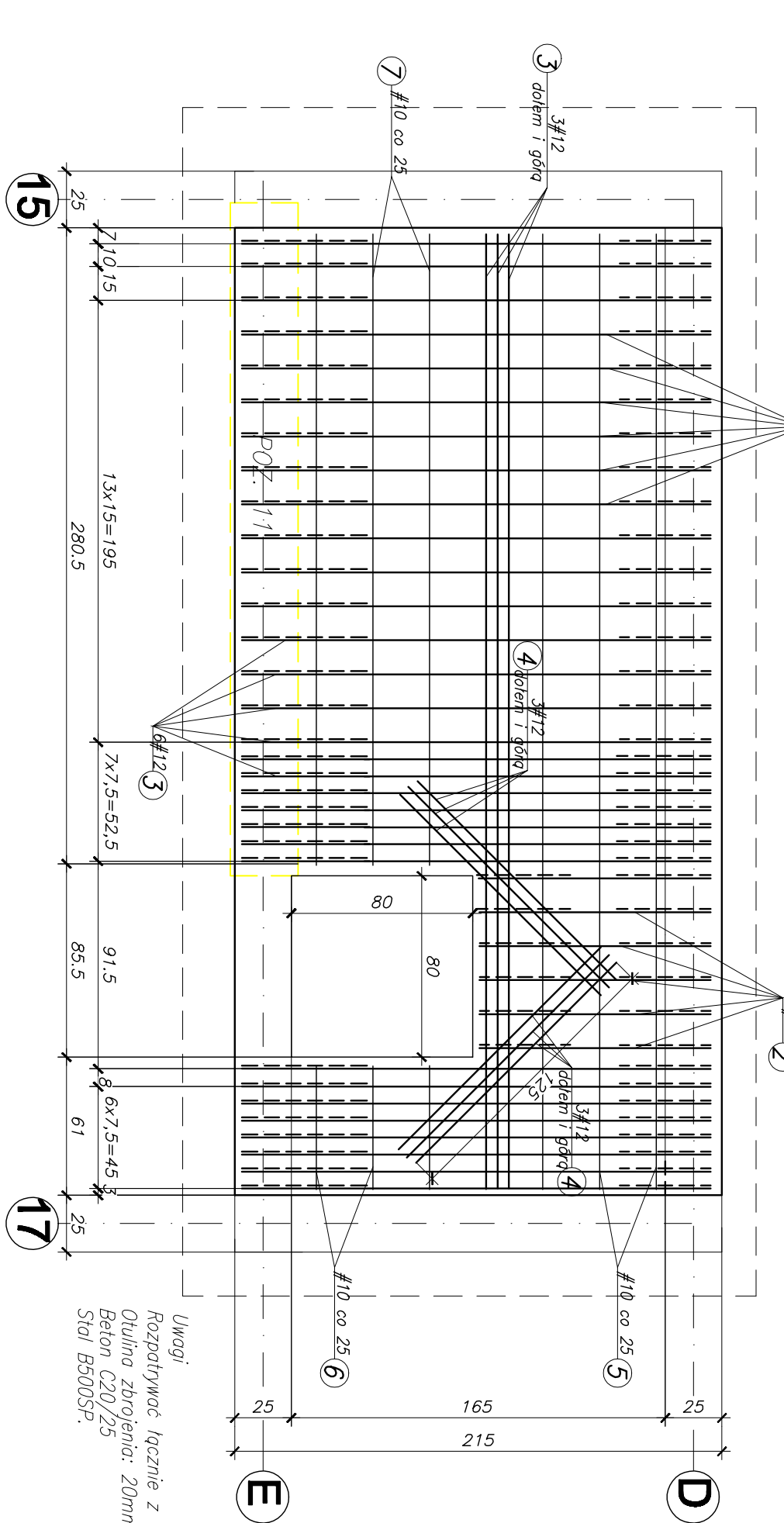
Nr	ilość [szt]	Ø [mm]	długość		kształt pręta wymiar [mm]	stal	uwagi
			sztuki [m]	całkowita [m]			
1	31	Ø12	3,31	102,61	Ø400 180 2050 500 180	B500SP	
2	6	Ø12	2,18	13,08	Ø400 180 1020 400 180	B500SP	
3	6	Ø12	4,21	25,26	4210	B500SP	
4	12	Ø12	1,25	15,00	1250	B500SP	
5	4	Ø10	4,21	16,84	4210	B500SP	
6	4	Ø10	0,55	2,20	550	B500SP	
7	4	Ø10	2,79	11,16	2790	B500SP	

ø	4,5	6	8	10	12	16	18	20	25
Dł. całkow.	–	–	–	30,20	155,95	–	–	–	–
	0,125	0,222	0,395	0,616	0,888	1,58	2,00	2,47	3,85
	–	–	–	18,61	138,5	–	–	–	–

Masa całkow. [kg] 155,81




4 wylewka WL 3.10



rzędne wylewek:  
WL3,9, 3.10: +10,205

Uwagi  
Rozpatrywać łącznie z rys. architektonicznymi i konstrukcyjnymi  
Otulina zbrojenia: 20mm  
Beton C20/25  
Stal B500SP.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KĘDZIEŃSKI  
www.atyka-architekt.pl atykalabor@poczta.fm  
CZĘSTOCHOWA UL. ELISBERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji

**BUDYNEK MIESZKALNY KOMUNALNY, WIELORODZINNY**

adres inwestycji

**CZĘSTOCHOWA, UL. KONTEMIĘCZA 4B,  
DZIAŁKA NR EWID. 144/26  
OBRĘB 62, JEDNOSTKA EWID. MIŁOSTO CZĘSTOCHOWA**

inwestor

**ZAKŁAD GOSPODARSTWA MIESZKANOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA  
SPOŁECZNEGO SPÓŁKA Z O.O. W CZĘSTOCHOWIE UL. P.O.W. 24**

szata projektu

**PROJEKT WYKONAWCZY**

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kędzierski	konstrukcja	9802	
mjr inż. budowlnictwa			
tytuł rysunku			skala
			1:25
branża			nr rysunku
KONSTRUKCJA			K20
data opracowania			LUTY 2016