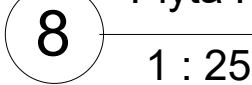


2583	4840.620 m	2035.4 kg
------	------------	--------------

P5.19	Pyta 9: 15cm	1	3 m ²	0.46 m ³
P5.20	Pyta 9: 15cm	1	3 m ²	0.51 m ³
P5.21	Pyta 9: 15cm	2	3 m ²	0.51 m ³
P5.22	Pyta 9: 15cm	1	3 m ²	0.51 m ³
P5.23	Pyta 9: 15cm	1	3 m ²	0.46 m ³
P5.35	Pyta 9: 15cm	1	5 m ²	0.82 m ³
P5.36	Pyta 9: 15cm	2	5 m ²	0.82 m ³
P5.37	Pyta 9: 15cm	1	3 m ²	0.52 m ³
P5.38	Pyta 9: 15cm	1	3 m ²	0.52 m ³
P5.39	Pyta 9: 15cm	1	6 m ²	0.83 m ³
P5.57	Pyta 9: 15cm	1	6 m ²	0.89 m ³
P5.58	Pyta 9: 15cm	1	6 m ²	0.91 m ³
P5.59	Pyta 9: 15cm	1	6 m ²	0.91 m ³
P5.60	Pyta 9: 15cm	1	6 m ²	0.89 m ³
P5.61	Pyta 9: 15cm	1	6 m ²	0.83 m ³

SC-5.94	Scania Zibeltova 8cm	1	206.0	0.07 m ³
SC-5.95	Scania Zibeltova 8cm	3	235.0	0.22 m ³
SC-5.96	Scania Zibeltova 8cm	1	235.0	0.07 m ³
SC-5.97	Scania Zibeltova 8cm	1	206.0	0.06 m ³
SC-5.98	Scania Zibeltova 10cm	1	206.0	0.05 m ³
SC-5.99	Scania Zibeltova 10cm	2	235.0	0.12 m ³
SC-5.100	Scania Zibeltova 10cm	2	235.0	0.12 m ³
SC-5.101	Scania Zibeltova 8cm	1	206.0	0.05 m ³
SC-5.107	Scania Zibeltova 8cm	1	156.0	0.04 m ³
SC-5.108	Scania Zibeltova 8cm	1	156.0	0.03 m ³
SC-5.109	Scania Zibeltova 10cm	1	156.0	0.04 m ³
SC-5.110	Scania Zibeltova 10cm	1	156.0	0.05 m ³
SC-5.166	Scania Zibeltova 8cm	1	156.0	0.05 m ³
SC-5.167	Scania Zibeltova 10cm	1	156.0	0.03 m ³
SC-5.168	Scania Zibeltova 8cm	1	156.0	0.04 m ³
SC-5.169	Scania Zibeltova 8cm	1	156.0	0.04 m ³
SC-5.170	Scania Zibeltova 10cm	2	377.0	0.10 m ³
SC-5.174	Scania Zibeltova 10cm	2	407.2	0.20 m ³
SC-5.175	Scania Zibeltova 10cm	2	377.0	0.15 m ³
SC-5.176	Scania Zibeltova 10cm	1	377.0	0.09 m ³
SC-5.178	Scania Zibeltova 8cm	1	377.0	0.12 m ³
SC-5.179	Scania Zibeltova 8cm	2	407.2	0.25 m ³
SC-5.180	Scania Zibeltova 8cm	2	417.5	0.26 m ³
SC-5.181	Scania Zibeltova 8cm	1	377.0	0.12 m ³



- fundamenty 5cm
- pozostałe elementy 2,5cm
- stropy gęstożebrowe na belkach sprężanych RECTOR 20+5
- ściany murowane z pustaków Porotherm P+W
- kat. 1 o $f_{tR}=15\text{MPa}$ na zaprawie zwykłej klasy min. M5
- kategoria wykonania robót A
- ściany piwnic murowane z bloczków betonowych BB-30
- kat. 1 o $f_{tR}=25\text{MPa}$ na zaprawie cementowej klasy min. M10
- kategoria wykonania robót A

- projekt rozpatrywać razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi
- izolację przeciwwilgociową fundamentów wykonać jako bitumiczną
- pod ścianami parteru wykonać izolację przeciwwilgociową z zapasy na lepku
- pod fundamentami wykonać podkład betonowy gr. 10cm betonu C8/10
- przejścia instalacyjne przez ściany fundamentowe wykonać za pomocą przewiertu. Zabrania się wykonywaniu przekut

PLAC MYSŁIWCA 1	K-20	
-----------------	------	--