

Nr zbrojenia	Typ	Liczba	Ilość wg. zest. zbroj.	Długość pręta	Całkowita dług. pr.	Ciepłaz jedn.	Ciepłaz
3	6 A-IIIN	28	280	1060 mm	296.800 m	0.222 kg/m	65.89 kg
96	12 A-IIIN	28	84	3740 mm	314.160 m	0.888 kg/m	278.97 kg

S-5.8	Slup 30x30cm	2	297.5	0.54 m³
S-5.10	Slup 30x30cm	6	297.5	1.57 m³
S-5.11	Slup 30x30cm	1	297.5	0.27 m³
S-5.12	Slup 30x30cm	2	297.5	0.54 m³
S-5.13	Slup 30x30cm	2	297.5	0.50 m³
S-5.14	Slup 30x30cm	1	297.5	0.27 m³

**UWAGA:**

- projekt rozpatrywać razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi
- izolację przeciwwilgociową fundamentów wykonać jako bitumiczną
- pod ścianami parteru wykonać izolację przeciwwilgociową z 2x papy na lepiku
- pod fundamentami wykonać podkład betonowy gr. 10cm z betonu C8/10
- przejścia instalacyjne przez ściany fundamentowe wykonać za pomocą przewiertu. Zabrania się wykonywania przekut

inwestor: GMINA STRZELCE OPOLSKIE 47-100 STRZELCE OPOLSKIE PLAC MYŚLIWCA 1	data: 02-2017	skala:  1 : 25
	nr rysunku: K-30	

