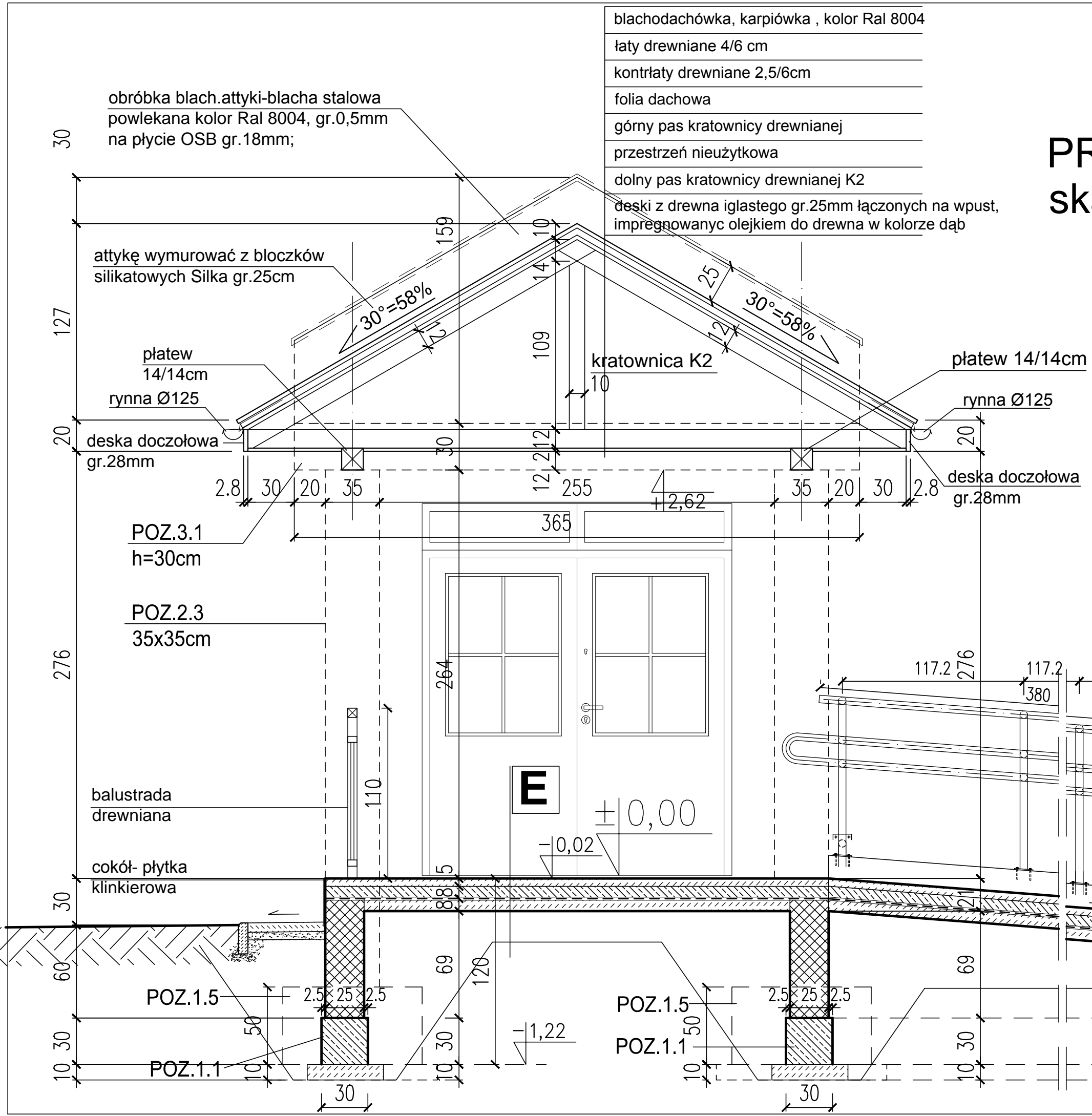
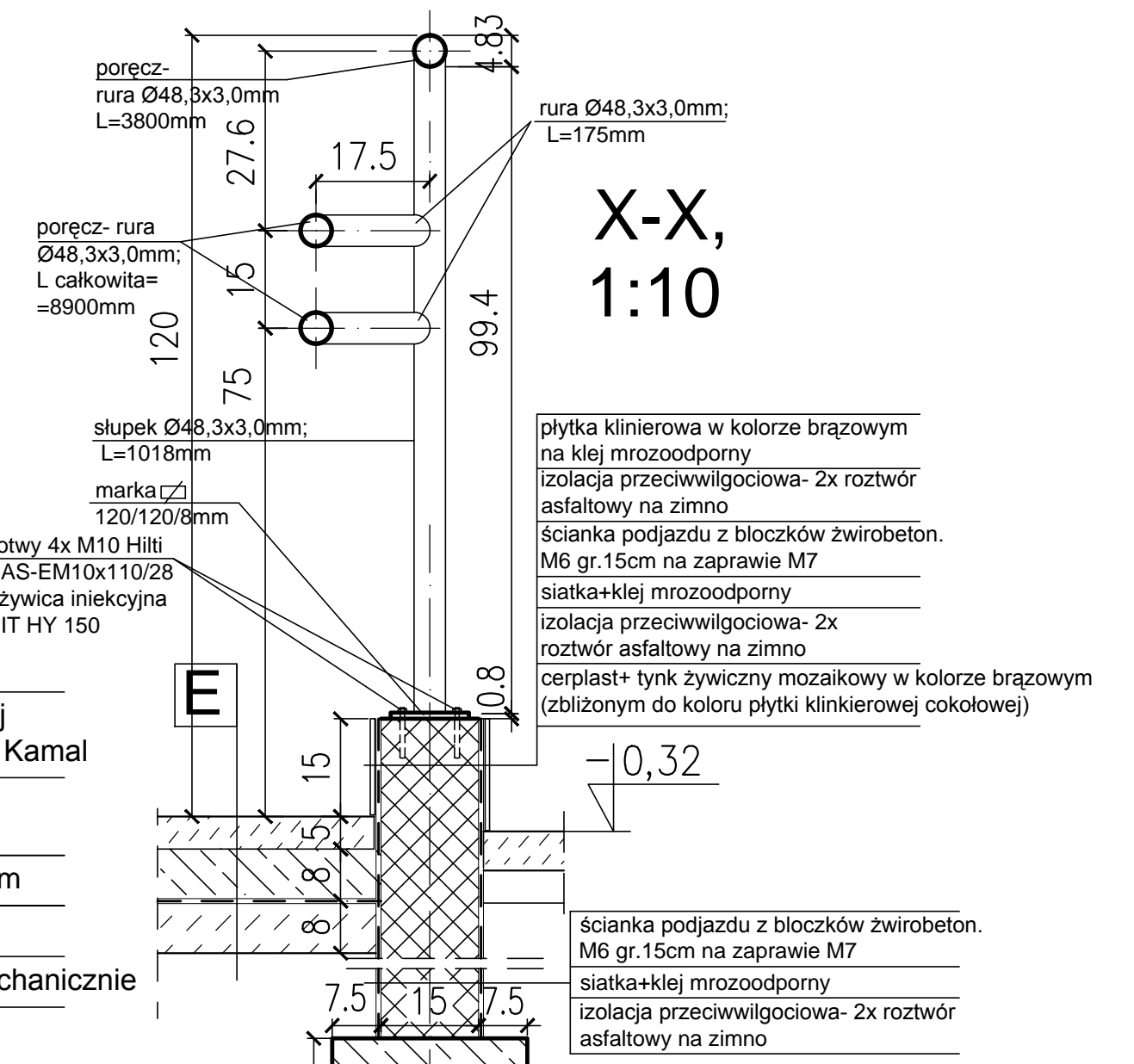


PRZEKRÓJ C-C, skala 1:25



- blachodachówka, karpiówka , kolor Ral 8004
- łąty drewniane 4/6 cm
- kontrłaty drewniane 2,5/6cm
- folia dachowa
- górný pas kratownicy drewnianej
- przestrzeń nieużytkowa
- dolny pas kratownicy drewnianej K2
- deski z drewna iglastego gr.25mm łączonych na wpust, impregnowany olejkiem do drewna w kolorze dąb



- E**
- płytki betonowe 35x35cm na klej, o wierzchniej strukturze ziarnistej, kolor łososiowy, np. firmy Kamal
- płyta żelbetowa gr.8cm , zbrojenie siatką Ø6 o oczkach 10x10cm
- izolacja z papy termozgrzewalnej V60 gr.3.2mm
- podkład z betonu C12/15 gr.8cm
- podsypka piaskowa gr.20cm zagęszczona mechanicznie

- chodnik:
- kostka betonowa gr.6cm
- podsypka piaskowa ubita 5cm

- murek z bloczków żwirobotonowych M6 gr.15cm na zaprawie cem.M7

- płytki klinierowa w kolorze brązowym na klej mrozoodporny
- izolacja przeciwwilgociowa- 2x roztwór asfaltowy na zimno
- ścianka podjazdu z bloczków żwiroboton. M6 gr.15cm na zaprawie M7
- siatka+klej mrozoodporny
- izolacja przeciwwilgociowa- 2x roztwór asfaltowy na zimno
- cerplast+ tynk żywiczny mozaikowy w kolorze brązowym (zblizonym do koloru płytki klinkierowej cokolowej)

- ścianka podjazdu z bloczków żwiroboton. M6 gr.15cm na zaprawie M7
- siatka+klej mrozoodporny
- izolacja przeciwwilgociowa- 2x roztwór asfaltowy na zimno

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE "ZODIAK" - EWA ZAWISTOWSKA ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 41; 64-965 Okonek NIP: 767-125-49-49, tel. kom. 695 385 007 e-mail: ewa9@o2.pl lub andrzejzawistowski@o2.pl		
PROJEKT ZAMIENNY		
TEMAT:	PRZEKRÓJ C-C	
OBIEKT:	Świetlica Wiejska w Stawnicy, gmina Złotów	
INWESTOR:	Gmina Złotów ul. Leśna 7 77-400 Złotów	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI UPR. BUD. NR PO/KK/227/2008	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka UPR. BUD. NR NN-8345/474/81	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYSUNKU: 05	SKALA: 1:25	DATA OPRACOWANIA: 03/2018