

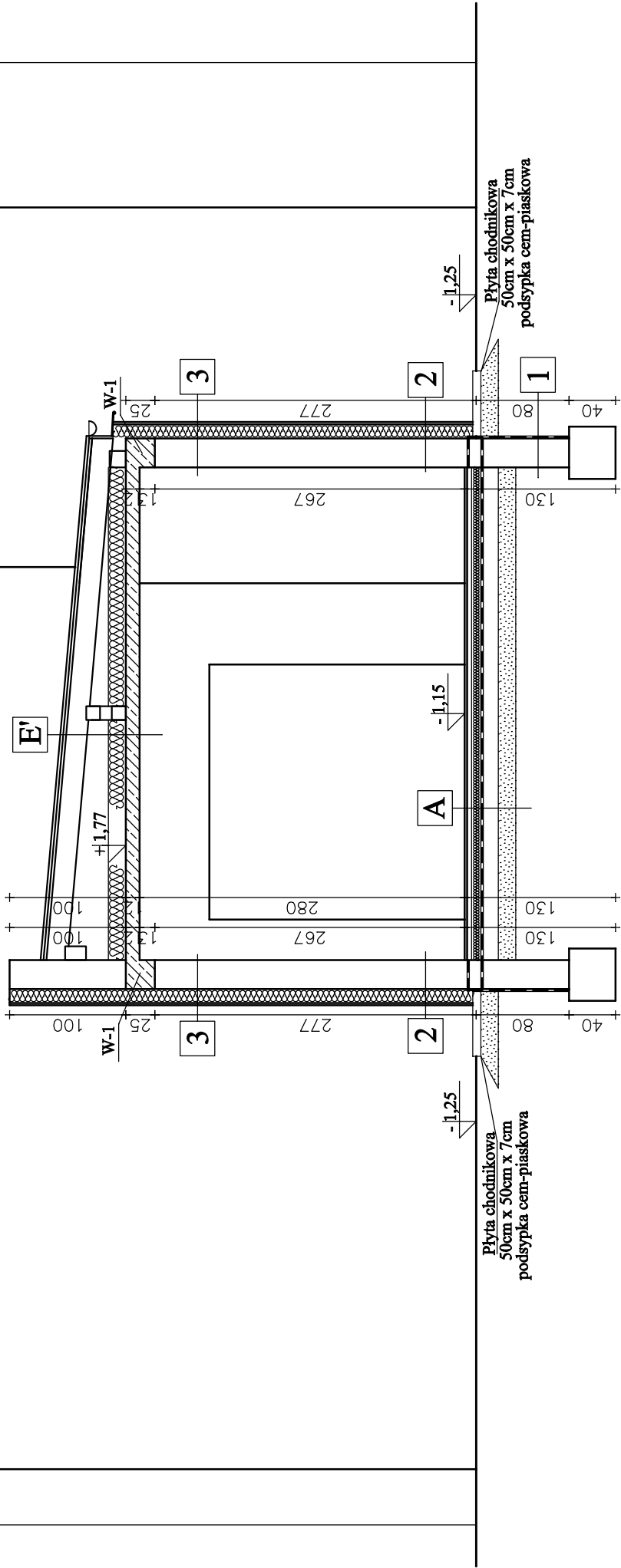
A	Posadzka żywiczna (antypoślizgowa)
	Wylewka betonowa gr. 4cm
	Izolacja przeciwwilgociowa
	Stropian gr. 8cm (podłoga/parking STYROPOLMIN)
	2 x papa na lepiku
	Gruzbeton gr. 15cm
	Piasek zagęszczony min. 15cm

E'	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
	Papa podkładowa
	Plyta OSB-4 - 22mm
	Krokwie 8x18
	Wetna mineralna gr. 15cm (DACHROCK MAX)
	Plyta żelbetowa gr. 12cm
	Tynk cem.-wap. Kat. III

1	Izolacja przeciwwodna (masa polimerowo-bitumiczna)
	Tynk cementowy
	Ściana fundamentowa - bloczek betonowy B20

2	<p>Płytki betonowe na wys. 1,2m (wymiar 1 kolorystykę nawiazając do elewacji istniejącego budynku)</p> <p>Stropian gr. 12cm (fasada STYPOPMIN)</p> <p>Sciana gr. 25cm Porotherm 25 Profi</p> <p>Tynk cem.-wap. Kat. III</p>
---	---

3	Tynk strukturalny (kolorystykę nawiązać do elewacji istniejącego budynku)
	Styropian gr. 12cm (fasada STYROPMIN)
	Ściana gr. 25cm Porotherm 25 Profi
	Tynk cem.-wap. Kat. III



Temat	ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ Nr 42					Skala: 1:50
Adres obiektu:	ul. Legionów 104 26-110 Skarżysko-Kamienna					Nr rys. 8A
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ C-C					
	Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis		
Projektował:	Architektura	mgr inż. arch. Mieczysław Luty	476/64			
Sprawdzał:	Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Data: 09.2013r.	
Projektował:	Konstrukcje	mgr inż. Mariusz Nurzyński	KL 3/87 SWK/0079 /POOK/10			
Sprawdzał:	Konstrukcje	mgr inż. Elżbieta Aulejtner	KL-115/87			
Opracował:	Konstrukcje	inż. Marek Szymonik	—			