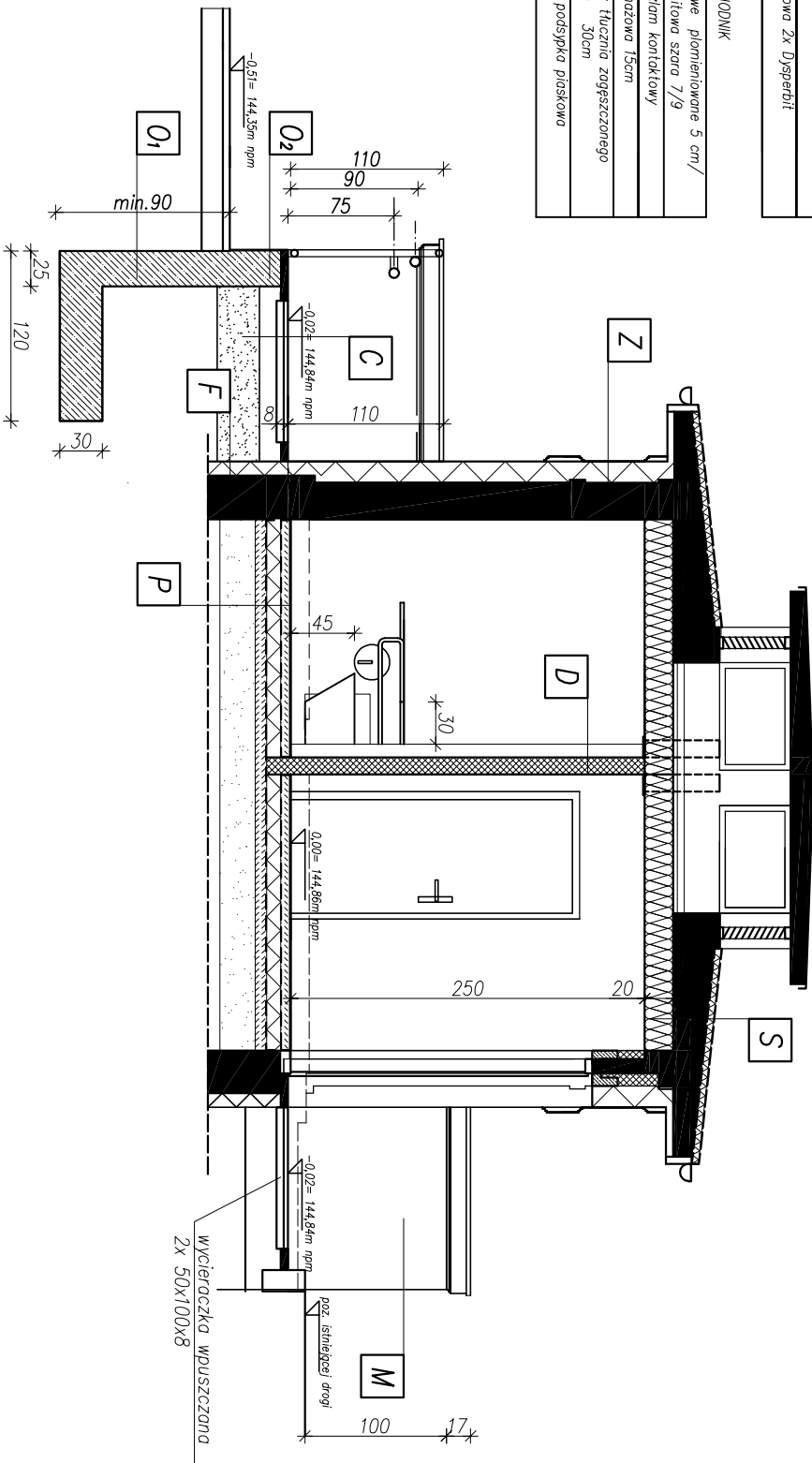


<b>O<sub>1</sub></b>	MUREK OPOROWY
	izolacja pionowa 2x Dysperbit
	mur betonowy wylewany 25cm
	izolacja pionowa 2x Dysperbit

<b>M</b>	MUREK/OBUDOWA SKRZYWKI ELE.
	pyłka granitowa polewana na kleju elastycznym
	mur betonowy wylewany 25cm
	pyłka granitowa polewana na kleju elastycznym

<b>O<sub>2</sub></b>	MUREK OPOROWY
	okładzina granitowa: bok-1 cm, wierzch-5 cm
	izolacja pionowa 2x Dysperbit
	mur betonowy wylewany 25cm
	izolacja pionowa 2x Dysperbit

<b>C</b>	CHODNIK
	pyły granitowe płomieniowane 5 cm/ kostka granitowa szara 7/9
	elastyczny szlam kontaktowy
	zaprawa drenazowa 15cm
	podbudowa z tłucznia zagęszczanego mechanicznie 30cm
	zagęszczona podsypka piaskowa



<b>D</b>	ŚCIANA DZIAŁOWA
	okładzina ceramiczna na kleju 1cm
	beton komórkowy odm.400 gr 12cm
	okładzina ceramiczna na kleju 1cm

<b>S</b>	STROPODACH
	2x papa termozgrzewalna
	styropian XPS 5cm
	istniejące pokrycie papowe
	istniejący stropodach w spodku
	istniejący tynk
	klejona pyłka Stoiberm in Comort – w rozwiązaniu systemowym 20cm

<b>Z</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	okładzina ceramiczna ścian
	istniejąca ściana zewnętrzna
	elewacja w systemie ETICS na styropianie 15cm np. LOBATHERM S
	tynk mineralny + 2x tarcza silikonowa

<b>P</b>	PODLÓGA NA GRUNCIE
	okładzina gresowa na kleju
	pyłka posadzkowa z mikrodrobieniem 8cm
	folia PE 0,2mm
	styropian EPS Dach/Podłoga 2x5cm
	folia PEHD 0,2mm x2
	beton B15 10cm
	podszypka piaskowa 30cm

<b>F</b>	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	izolacja pionowa 3x dysperbit na siłce
	Styropian EPS 100-038 10cm
	2x Dysperbit
	oczyszczony istniejący mur fundamentowy
	2x warstwa dysperbitu

arch. Anna Nowacka tel. 0508583062	Temat: <b>Przebudowa szaletu miejskiego</b>	Faza: projekt
	Lokalizacja : Brzeg, ul. Piastowska	Bransz: architektura
	Nazwa rysunku: Przekrój	Skala: 1:50
	Inię i nazwisko arch. Anna Nowacka	Nr uprawnień 02/02/0004
	Projektant	Data: 08/2014
		Nr rysunku: 4/A