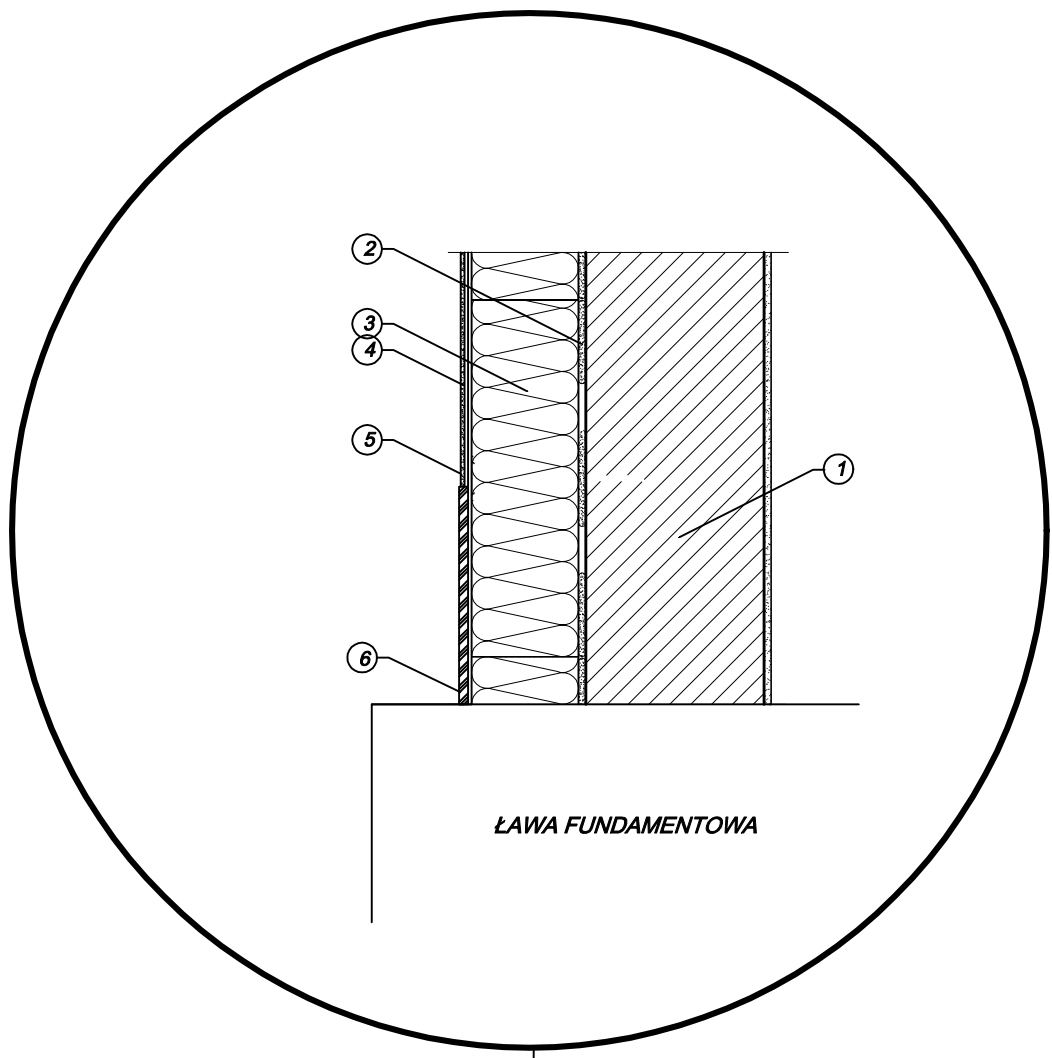


1. Ściana fundamentowa
- ściana fundamentowa żelbetowa
- izolacja przeciwnoślna bitumiczna dyspersyjna
2. Zaprawa klejowa
do płyt XPS i zatapiajnia siatki
3. Izolacja termiczna - Styroplan XPS gr.15,0
cm $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ - styrodur
Zaprawa klejowa zbrojona uniwersalna
- siatka zbrojaca - dwuwarstwowa
4. Podkladowa masa tynkarska
5. Tynk
- Tynk MOZAIKOWY uziarnienie 1,0 - 1,6
mm
35 cm ponad poziomem terenu (kolor w palcie
Ral - dostosowac do koloru tynku na scianach
zewnetrznych)
6. Mata ochronna drenujaca do poziomu terenu



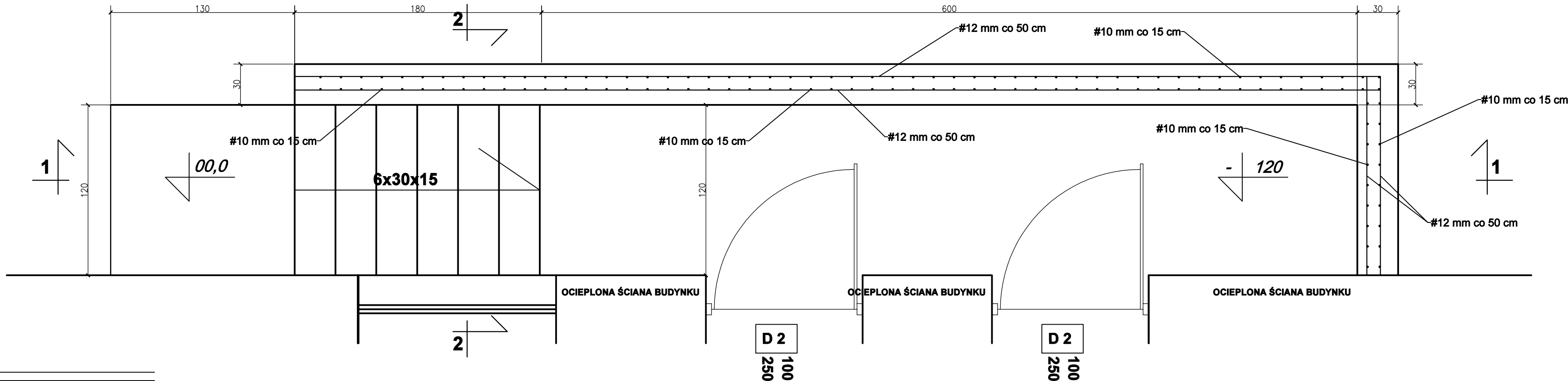
istniejace schody do likwidacji i zasypiania

istniejacy otwor drzwiowy
o wym. 100 x 200 do likwidacji i zamurowania

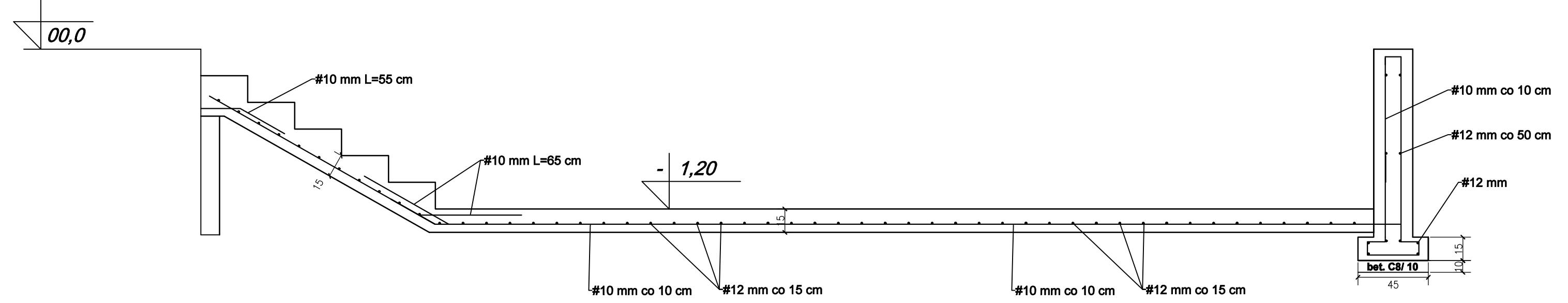
PRZESUNIECIE MURKA OPOROWEGO O 20 cm

SZCZEGOL "A"- SCHODY

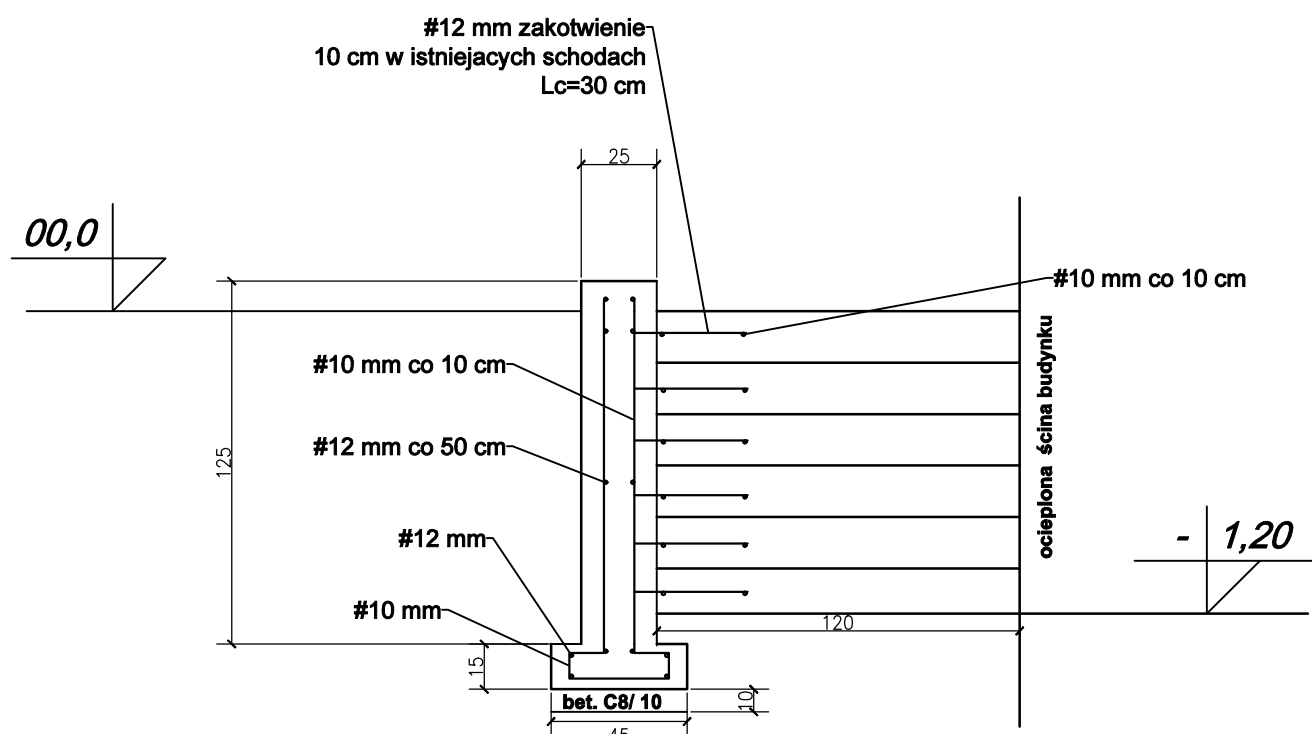
SCHODY - SZCZEGOL "A"
skala 1:25



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



INWESTOR:	GMINA MIASTO PRUSZCZÓW			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMAMODERNIZACJI S.P. NR 8 PRZY UL. MOSTOWEJ 6 W PRUSZCZOWIE			
NAZWA RYS:	RZUT PARTERU NISKIEGO			
PROJEKTANT:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	1:100
OPRACOWANIE:	ANNA DYKUSZ-ZAMARA	DATA	28.02.2020	
	LUKASZ NEJMAN	NR RYS.	2	