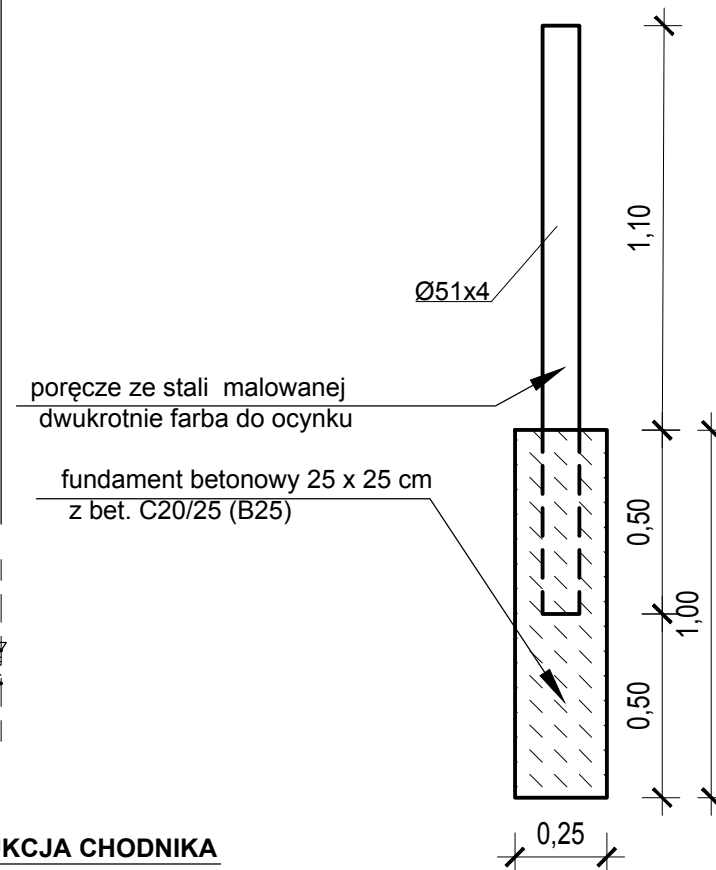


KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6cm	Kostka brukowa, betonowa
3cm	Grys 2/4mm oraz 4/6,3mm w proporcji po 50%
15cm	Piasek stabilizowany cementem wg PN-S-96012:1997; Rm=2,5MPa
Σ 24cm	

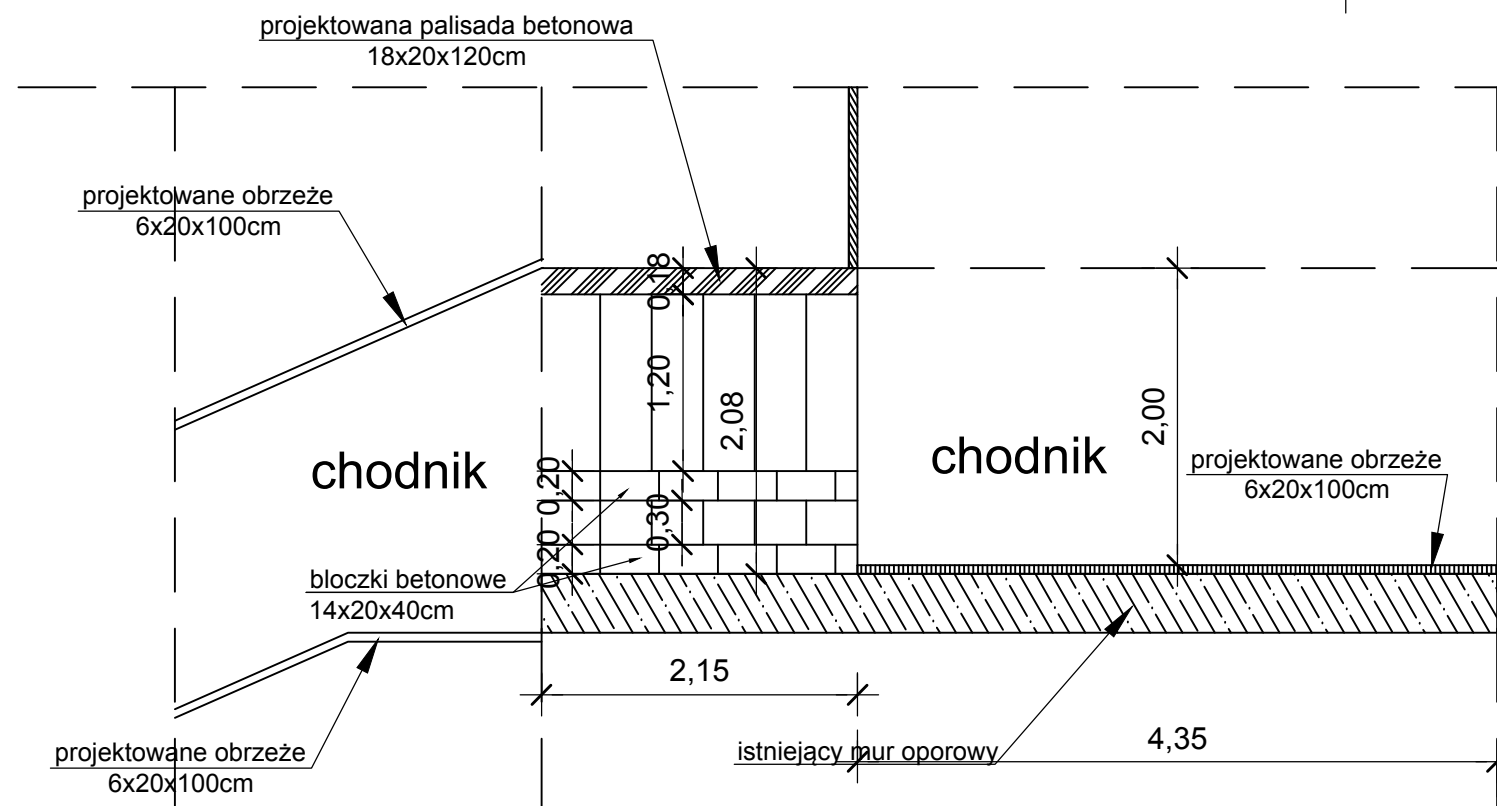
KONSTRUKCJA SCHODÓW	
15cm	Bloki schodowe 15x40x100cm
20cm	Podbudowa z chudego betonu
Σ 35cm	

KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6cm	Kostka brukowa, betonowa
3cm	Grys 2/4mm oraz 4/6,3mm w proporcji po 50%
15cm	Piasek stabilizowany cementem wg PN-S-96012:1997; Rm=2,5MPa
Σ 24cm	

Szczegół mocowania słupka poręczy 1:20



Zabezpieczenie antykorozyjne barierok:
- malowanie dwukrotne farbami do ocynku



Jednostka projektowa: ESTAKADA USŁUGI INŻYNIERSKIE KRZYSZTOF KRĘGLICKI Lipniak 27; 20-050 Lublin; tel. 507-236-231, e-mail k.kreglicki@interia.pl		
Inwestor: ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI KOMUNALNYCH, 20-112 LUBLIN, UL. GRODZKA 12		
Rysunek: PRZEKRÓJ NORMALNY - KONSTRUKCYJNY PRZES SCHODY		
Obiekt: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU CHODNIKA POŁOŻONEGO WZDŁUŻ BUDYNKU PRZY UL. ŁĘCZYŃSKIEJ 59 W LUBLINIE DZIAŁKA NR EWID. 34/95 (OBR.37 - TATARY, ARK.10),		
Projektował: mgr inż. Krzysztof Kręgliński, upr. bud. LUB/0040/POOD/11	Data 08.2017	Podpis
Branża: DROGOWA	Skala: 1:50	D4.3