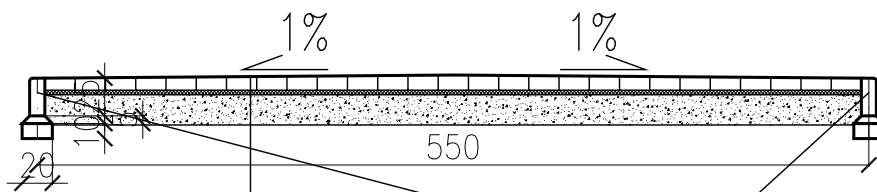


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

## SKALA 1:50



OPORNIK BETONOWY 10X25CM NA PODSYPCE CEMENTOWO WAPIENNEJ	GR. 5CM
ŁAWA ZWYKŁA Z BETONU C12/15	20X10CM
WARSTWA GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 0 RM 1,5MPa	GR. 25CM

WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ ŻÓLTEJ	GR. 8CM
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA	GR. 5CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	GR. 25CM
WARSTWA GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 0 RM 1,5MPa	GR. 25CM

**UNIwersytetu Szczecińskiego**  
**PRZY UL. FELCZKA 3CD**  
**I PRZY UL. WĄSKIEJ 12-13**  
**DROGA POŻAROWA**  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PODPIS/DATA
ATELIER XXI 70- 535 SZCZECIN UL.OSIEK 1 / 4 tel. 0-048 91 4643763 / 695 426810	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Krzysztof Kalert upr. proj. 2/SZ/98, ZP-0383

OBIEKT/ADRES:	
PRZEBUDOWA BUDYNKU "BERLIN" 71-614 SZCZECIN UL. ŻUBRÓW 6	
INWESTOR:	
UNIwersytet Szczeciński 70-453 SZCZECIN JANA PAWŁA II 22A	
RYSUNEK:	
<b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>	
FAZA:	BRANŻA:
P.W.	ARCHITEKTURA
SKALA:	MIEJSCE/DATA:
1:50	Szczecin, 01.12.2010
	NR RYS.: <b>PW/A/05</b>
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Niniejszy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r (Dz.U. nr24 poz.83 z 23.02.1994r)	