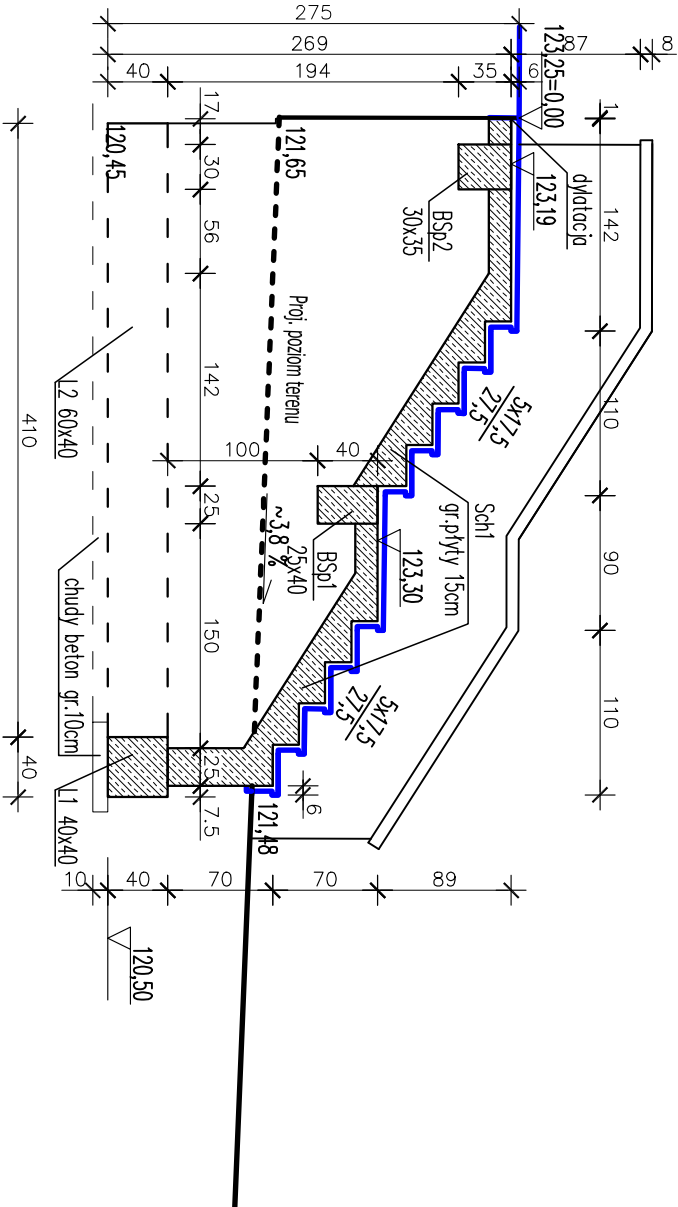


SCHODY SCH1 - DO PARKU



BETON C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W)  
KLASA ŚRODOWISKA: XC1 (PN-B-03264:2002)  
MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: 50mm  
MAKSYMALNY STOSUNEK w/o=0.60  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280kg/m3  
MAKSYMALNY WYMIAR ZIARNA KRUSZYWA: 16mm  
ELEMENTY MUROWE Z CEGŁY KLASY 150  
BLOCKI BETONOWE KLASY 15MPa

<div><div>DE ZET</div><div>Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET" ul. Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn TEL: (89) 5270971, KOM: 723 637 740</div></div>			
TYTUŁ:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I MODERNIZACJI BUDYNKU CEIK W OLSZTYNIE		
ADRES:	OLSZTYN, UL. PARKOWA 1, działki 27-32, 27-37/9, 4-2/3, 4-2/4		STADIUM:
INWESTOR:	CEIK W OLSZTYNIE, UL. PARKOWA 1, 10-233 OLSZTYN		P.B.
TEMAT:	SCHODY DO PARKU - PRZEKROJ		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	PODPIS	SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. DARIUSZ ZIÓBKOWSKI upr. budowl. WAM/0059/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlano		
SPRAWIŁ:	mgr inż. KAMIL SZOTOMIŁCZ upr. budowl. LUB/0104/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlano		RYSUNEK: K3