

POZIOM PORÓWNIACZY: 12500 mm.p.m.

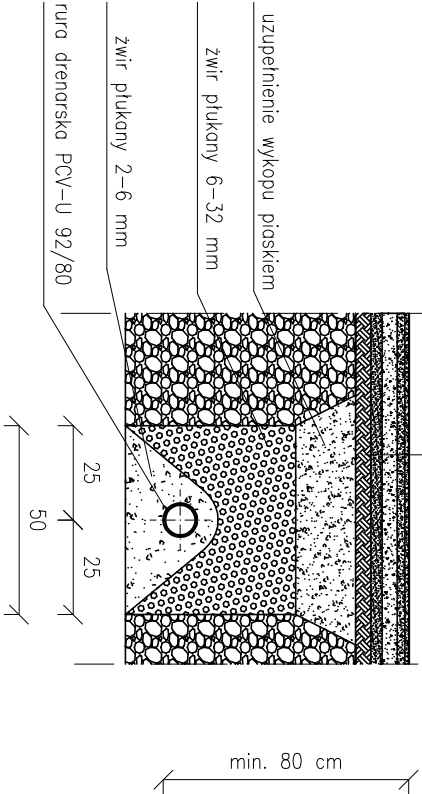
RZEDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [m.n.p.m.]	132,90	132,90	132,90	132,90	132,90	132,90	132,90	132,90	132,90
RZEDNA DŁA KANKU [m.n.p.m.]	131,86	131,81	131,77	131,72	131,70	131,20	131,74	131,81	
ŚREDNICA / SPADEK	PVC-U 160 $i=0,4\%$	PVC-U 160 $i=0,4\%$	PVC-U 160 $i=0,4\%$	PVC-U 160 $i=0,4\%$	PVC-U 160 $i=0,4\%$	PVC-U 160 $i=0,4\%$	PVC-U 160 $i=0,4\%$	PVC-U 160 $i=0,4\%$	
ODLEGŁOŚĆ / HEKTOMETRY [m]	00,00	7,00	14,00	7,00	21,00	3,38	4,12	7,50	36,00
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,04	1,09	1,13	1,18	1,20	1,70	1,16	1,09	
NR STUDZENKI REW. / TRÓJNIK	S3	T4	T3	T2	S2	T1	S1		

Projektowana studzienka Ø400

Projektowana studnia z krgów betonowych
Ø1000 z osadnikiem H=0,5m

Projektowana studzienka Ø400

NAMIERZCHNIA POLIURETANOWA
KRUSZYWO KAMIENNE 0-31,5mm 5,00cm
KRUSZYWO ŁAMANE 31,5-63,0 10,00cm
KRUSZYWO KAMIENNE 0-63,0 20,00cm
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU 15,00cm
GRUNT RODZINY DOGĘSZCZONY



	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. EMILIA RODZIŃSKA 51-682 WROCŁAW ul. Mierostowskiego 10/1 tel./fax (071) 372-86-17, 0601 58 08 63, emirod@poczta.onet.pl
TEMAT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE
ADRES	JELCZ- LASKOWICE, UL. HIRSZFELDA, DZ. NR 5/1 AM-34
INWESTOR	GMINA JELCZ-LASKOWICE, UL. WITOSA 24; JELCZ-LASKOWICE
PROJEKTANT	inż. SZYMON KOŁAT upr.nr 274/DOŚ/06
SPRAWDZIC	mgr inż. JANUSZ MADRY upr.nr 140/DOŚ/03
ASYST. PROJ	
NAZWA RYSUNKU	DRENAŻ PŁYTY BOISKA – ROZWINIĘCIE
	skala rys.nr: 1:100 S4