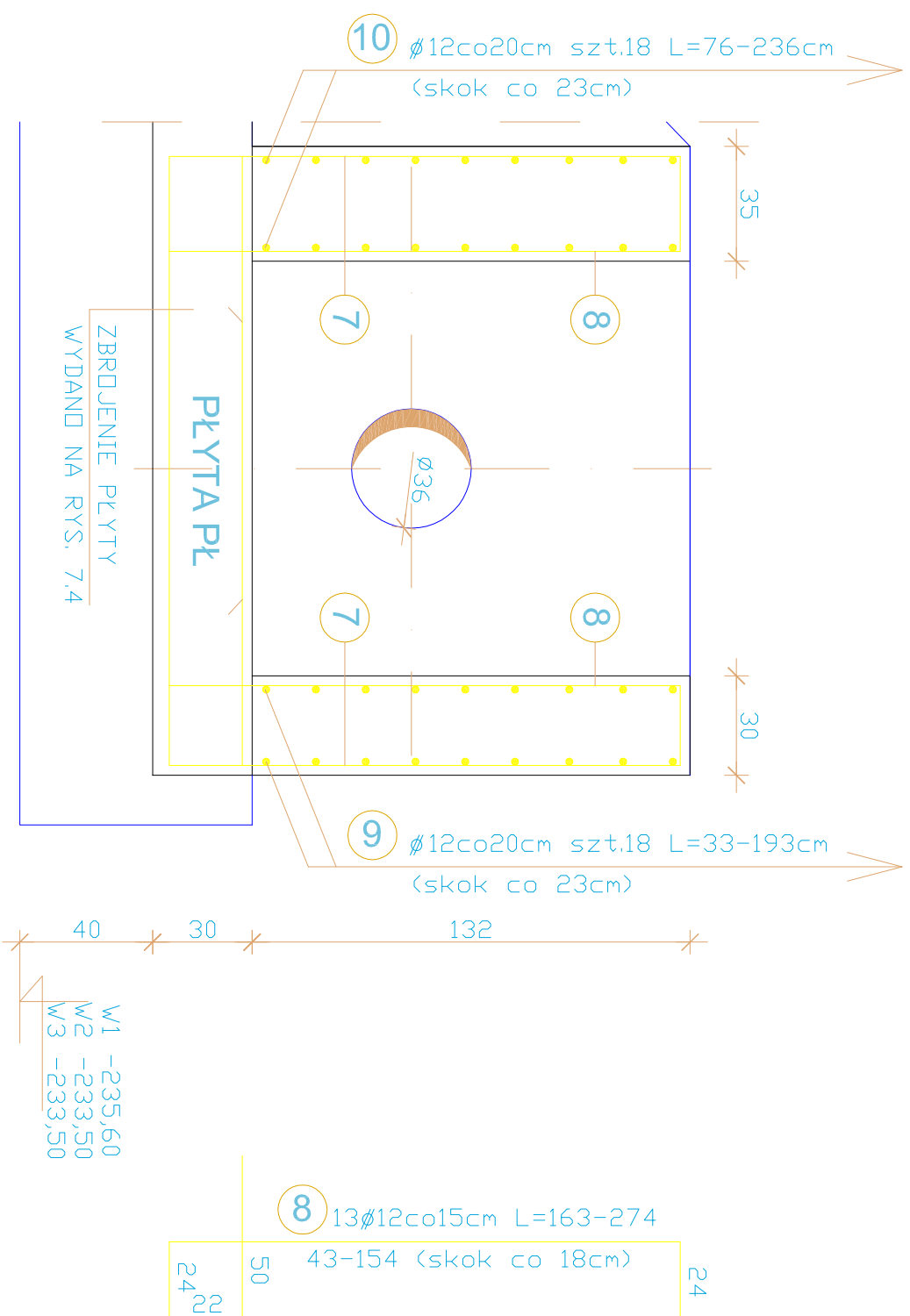


ŚCIANKA POPRZECZNA SP



43-154 (skok co 18cm)

7 13#12co15cm L=270-588
184-280 (skok co 9cm)

43-154 (skok co 18cm)

BETON HYDROTECHNICZNY C25/30 (BH30 (W8 F100))
BETON PODKLADOWY C12/15 (B15)
STAL AIII 34GS
OTULINA DOLNA (FUNDAMENTY) 50mm
OTULINA BOCZNA, GÓRNA 30mm

ZESTAWIENIE STALI ZBRONIOWEJ DLA JEDNEGO WYLOTU										
NAZWA	ILOŚĆ	NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEM.	ILOŚĆ CAŁK.	STAL A-III			
							Φ6	Φ8	Φ12	
KOLEKTOR										
	1 szt	1	12	77,00	1	1			77,00	
	2	12	12	77,64	1	1			77,64	
	3	12	12	2,14	32	32			68,48	
	4	12	12	2,22	38	38			84,36	
	5	12	12	2,10	12	12			25,20	
	6	12	12	3,00	10	10			30,00	
	7	12	12	52,00	1	1			52,00	
	8	12	12	31,00	1	1			31,00	
	9	12	12	22,20	1	1			22,20	
	10	12	12	25,20	1	1			25,20	
	11	12	12	1,40	4	4			5,60	
	12	8	8	1,40	2	2		2,80		
	13	6	6	2,26	24	24			54,24	
	14	6	6	0,78	24	24			18,72	
	15	6	6	2,28	16	16			36,48	
	16	6	6	0,38	16	16			6,08	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA			m	115,52				2,80	498,68	
MASA 1mb PRĘTA			kg	0,222				0,395	0,888	
MASA OGÓLNA			kg	25,65				1,11	442,83	
MASA CAŁKOWITA DLA JEDNEGO WYLOTU			kg						469,58	

WILBUD Usługi Inżynieryjno - Budowlane wilbud@wilbud.pl
43-100 Trzchy ul. Linarów 7, tel. (032) 217-05-10

TEMAT	Przebudowa ul. Międzyrzecznej w Międzyrzeczu wraz z budową chodnika i kanalizacji deszczowej - projekt kanalizacji deszczowej	DATA	02.2008
ADRES BUDOWY	Międzyrzecz, ul. Międzyrzeczna	STADIUM	1:20
INWESTOR	Urząd Gminy Boleszów ul. Galińska 55, 43-220 Boleszów	BRANŻA	kanalizacyjno-budowlana
TREŚĆ RYSUNKU	Ścianka poprzeczna SP wylotu W1, W2, W3	SKALA	1:20
AUTOR PROJEKTU	Mgr inż. Robert Adamczyk mgr inż. Mariusz Kulesz mgr inż. Marcin Góral	DATA	02.2008
OPRACOWAŁ	Mgr inż. Katarzyna Marika Mgr inż. Andrzej Gac	NR_RYS	7.4
SPRAWDZIŁ	inż. Janusz Bran upr. nr 343/2002		