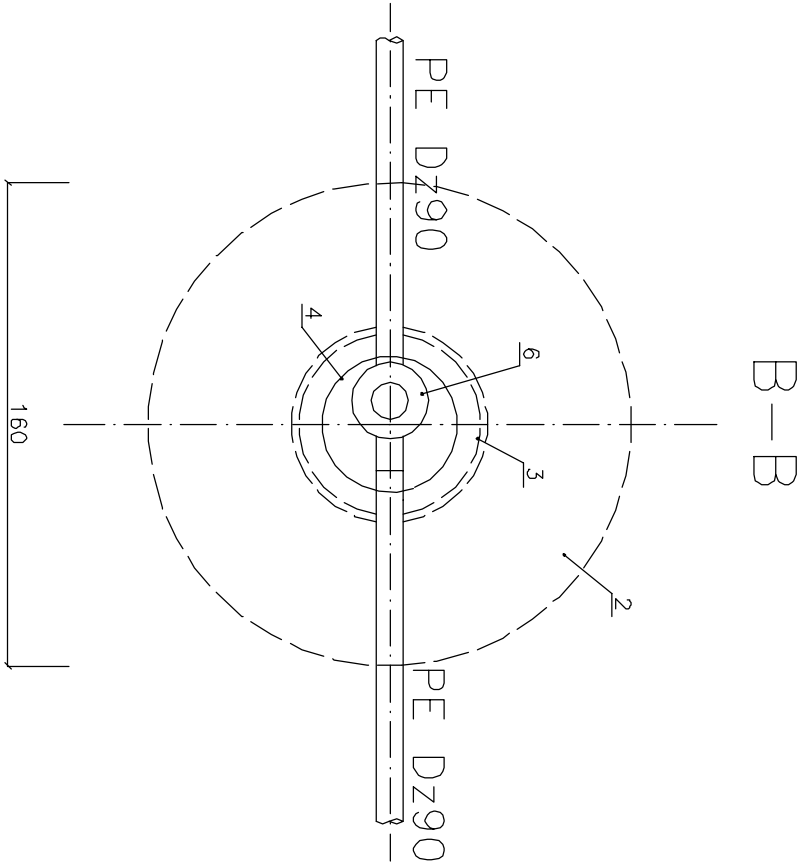


NR STUDZ.	RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE	
	A	B
1	2	3
ZON1M	64,87	63,29
ZON2M	65,27	63,69



L.p	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1	Pierścien żelbetowy stabilizujący Ø600	szt.	1
2	Beton B-20 grub. 15 cm.	m³	0,15
3	Właz żeliwny kanaliowy klasy D400	szt.	1
4	Rura osłonowa PE-HD Ø455	szt.	1
5	Pokrywa stalowa epoksydowana	szt.	1
6	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN80mm	kpl.	1
7	Króciec do opróżnienia	szt.	1
8	Trójnik PE DZ90/90	szt.	1
9	Tuleja kołnierzowa+kołnierz stalowy Ø80mm	szt.	1
10	Trzpień uruchamiający	szt.	1
11	Obsypka żwirowa	m³	0,85
12	Zasuwa odcinająca DN80mm	szt.	1
13	Zawór kulowy Ø25mm	szt.	1
14	Płyta denna z blachy stalowej epoksydowanej	szt.	1

• PROJEKT •				ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze	
OBJEKT    Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława Kanalizacja sanitarna dla wsi Myszyniec oraz rurociąg tłoczny Myszyniec - Kuźnica Głogowska					
ADRES      gm. Sława              woj. lubuskie					
NAZWA RYSUNKU    Zespół napowietrzająco-odpowietrzający					
STADIUM	PBW	BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:25	
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynierskie 75771/Zg	2015-07		RYS. NR 17	
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zbigniew SZLACHETKA instalacyjno-inżynierskie 86671/Zg	2015-07		EGZ. NR	