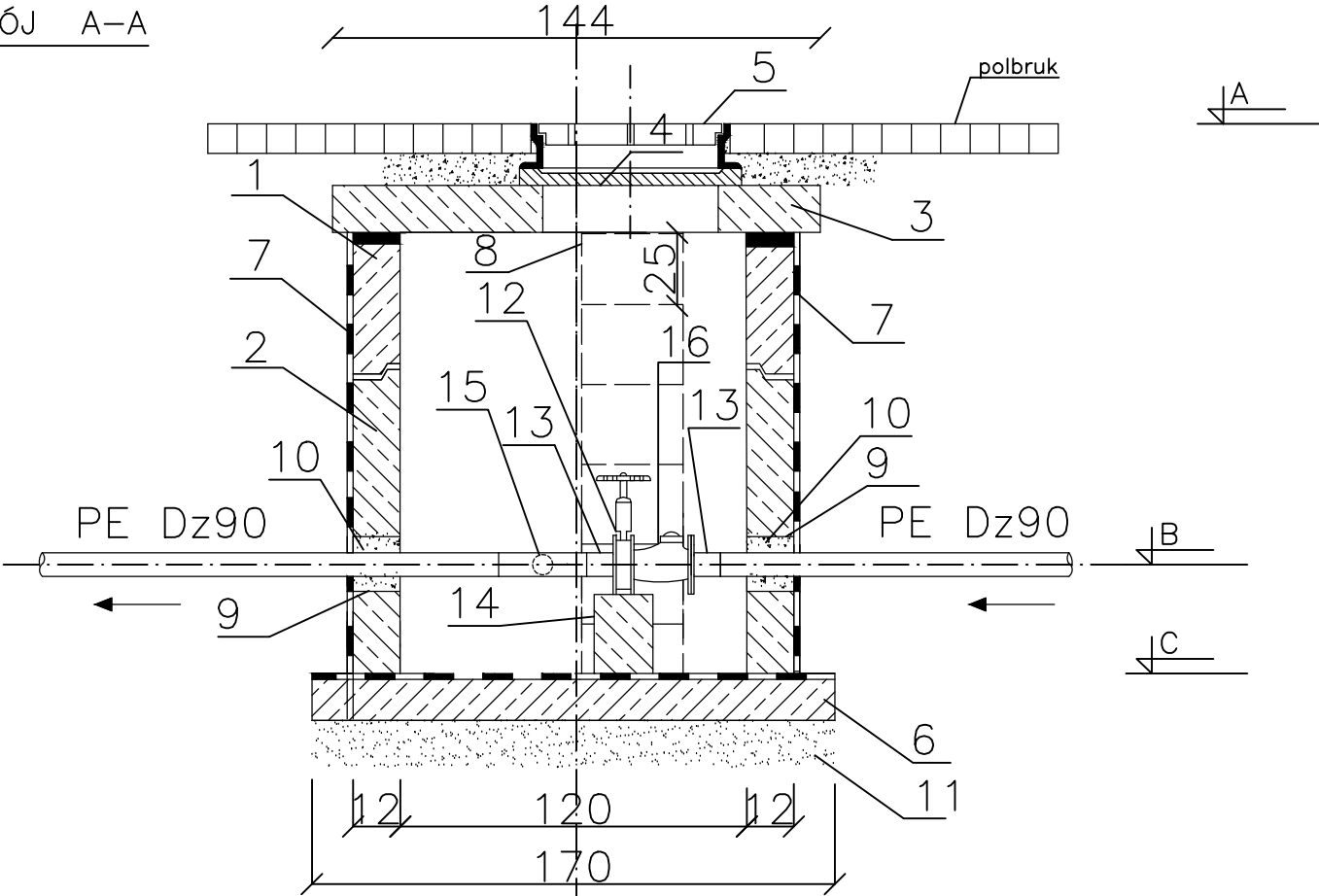
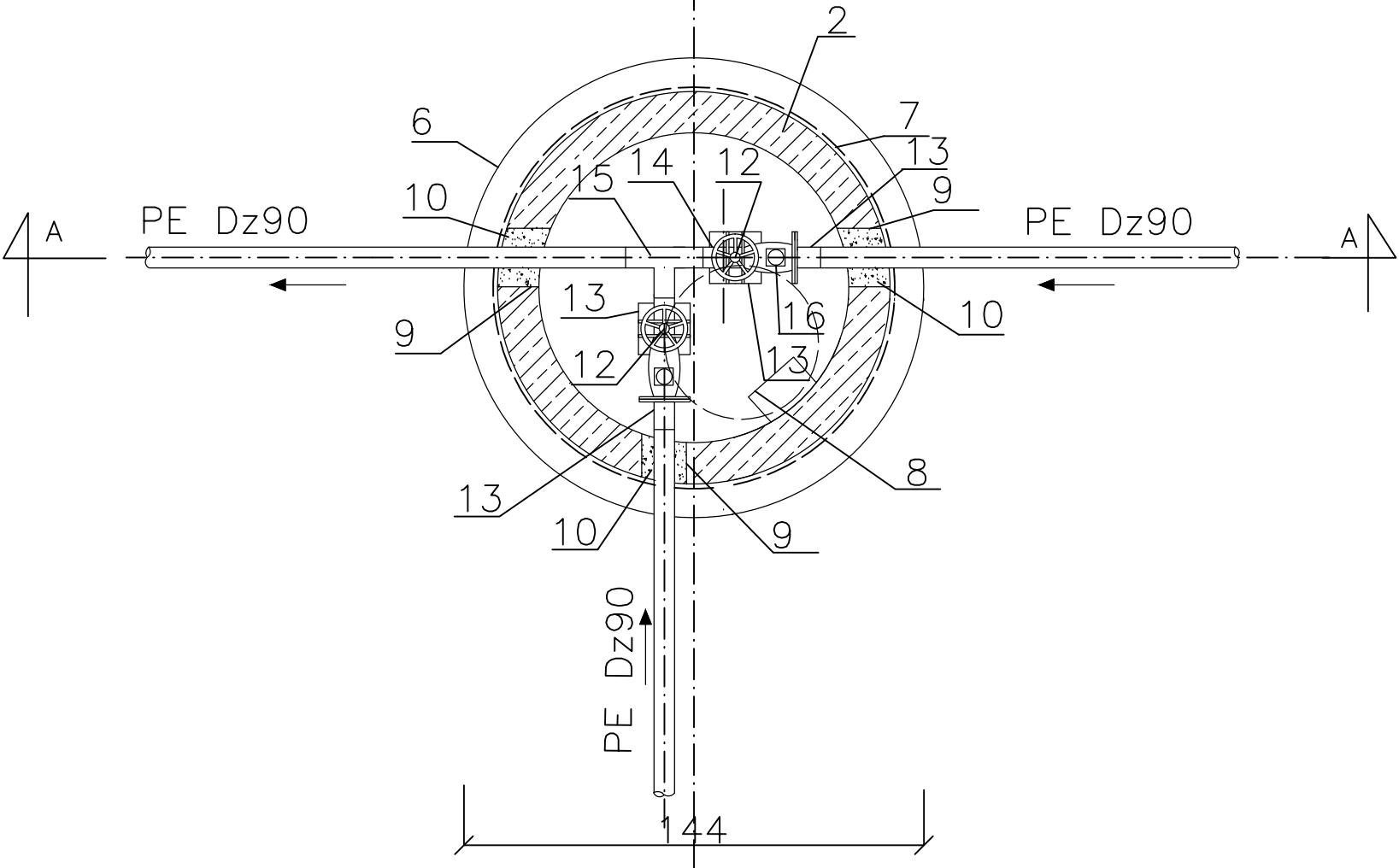


PRZEKRÓJ A-A



LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	KP	
	I. KONSTRUKCJA	JEDN.	ILOŚĆ
1.	KRAŁ BETONOWY B45 Ø 1200 mm h=50 cm.	szt.	1
2.	KRAŁ BETONOWY B45 Ø 1200 mm h=100 cm.	szt.	1
3.	PLYTA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA PP 144/60 cm.	szt.	1
4.	PIERŚCIEŃ BETONOWY DYSTANSOWY 62,5x6cm.	szt.	1
5.	WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY WENTYLOWANY KLASA D 400	szt.	1
6.	PLYTA BETONOWA Ø170 cm GRUB. 15 cm Z BETONU B-10	m ³	0,4
7.	IZOLACJA MASĄ BITUMICZNO-GRUNTUJĄCĄ	m ²	16
8.	DRABINKA STAŁOWA Z RUR Ø 32mm L=2,0m.	szt.	1
9.	TULEJA Z RURY STAŁOWEJ Ø150mm.	szt.	3
10.	USZCZELNIENIE PIAKĄ POLIURETANOWĄ	poj.	3
11.	PODSYPKA Z PIASKU GR. 10cm	m ³	0,24
	II. TECHNOLOGIA		
12.	ZASUWA NOŻOWA Ø80mm	szt.	2
13.	KOŁNIERZ LUŻNY + TULEJA KOŁNIERZOWA Ø80MM	kpl.	4
14.	PODPORA Z BETONU B-20 O WYM. 20x20x27	szt.	2
15.	TRÓJNIK PE Ø80	szt.	1
16.	ZAWÓR ZWROTNY Ø80mm	szt.	2

RZUT POZIOMY



NR STUDZ.	RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE		
	A m n.p.m.	B m n.p.m.	C m n.p.m.
1	2	3	4
KPW1	60,94	59,45	59,07
KPW2	60,95	59,44	59,08
KPW3	60,94	59,43	59,07

• PROFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze		
OBIEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława. Kanalizacja sanitarna dla wsi Wróblów oraz rurociąg tłoczny Wróblów-Sława.				
ADRES gm. Sława woj. lubuskie				
NAZWA RYSUNKU Komora połączeniowa KPW1,KPW2,KPW3				
STADIUM PBW		BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg	2015-03		RYS. NR 17
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg	2015-03		EGZ. NR