

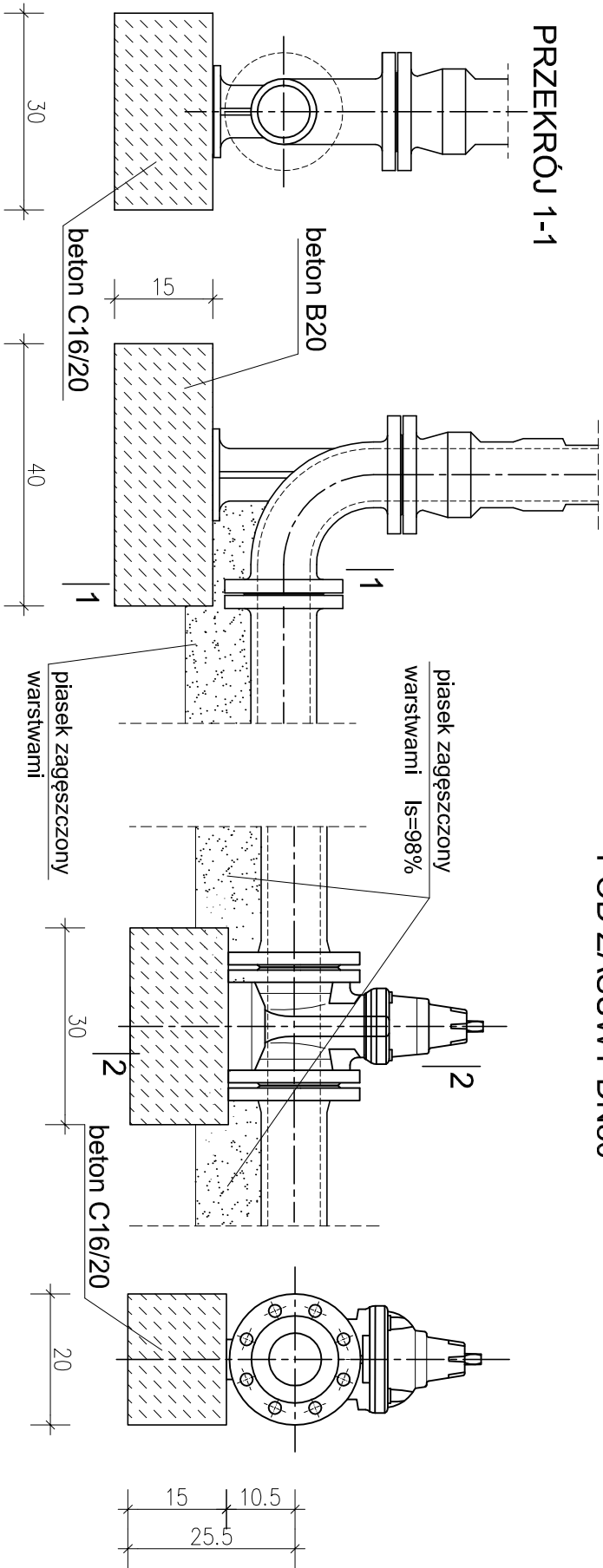
BLOKI PODPOROWE POD HYDRANTY I ZASUWY skala 1:10

BLOK PODPOROWY POD HYDRANT DN 80mm

BLOKI PODPOROWE
POD ZASUWY DN80

PRZEKRÓJ 2-2

PRZEKRÓJ 1-1

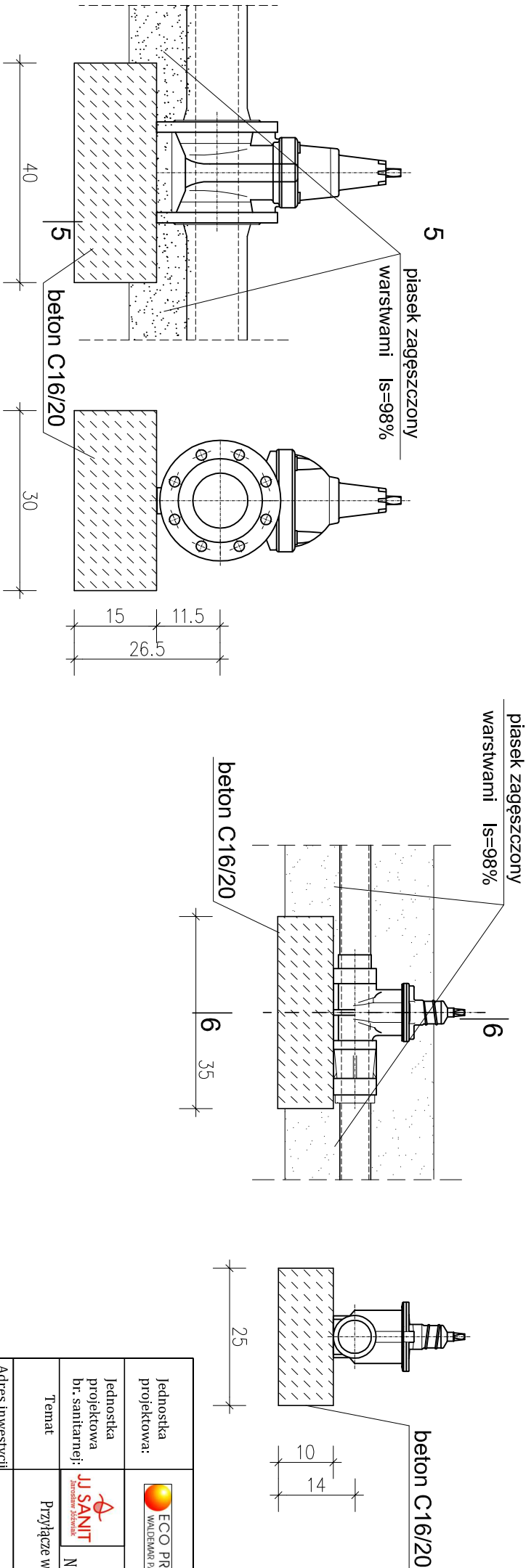


BLOKI PODPOROWE
POD ZASUWY DN100

PRZEKRÓJ 5-5

BLOK PODPOROWY
POD ZASUWĘ DN50

PRZEKRÓJ 6-6



UWAGI:

1. Bloki należy betonować przy nienaruszonej strukturze gruntu.
2. Zamiast bloków wylewanych dopuszcza się zastosowanie prefabrykatów o podobnych wymiarach.

Jednostka projektowa:			ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
Jednostka projektowa br. sanitarnej:		II SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail:jozwiak@jisanit.pl		
Temat	Przyłącze wodociągowe dla proj. budynku sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej			
Adres inwestycji	JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 060902.2 BORZECZÓW OBRĘB: 060902.2.0012 KŁODNICA DOLNA NUMERY DZIAŁEK EVIDENCYJNYCH: 182/2, 135, 134/13			
Inwestor	GMINA BORZECZÓW BORZECZÓW 1, 24-224 BORZECZÓW			
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Data: V.2024
Branża	SANITARNA	Kat.bud.:	XV	Skala: 1:10
Nazwa rysunku	BLOKI PODPOROWE		Rys nr:	S-04
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak		LUB/0063/PWBS/17	
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Józwiak		LUB/0067/PWBS/19	