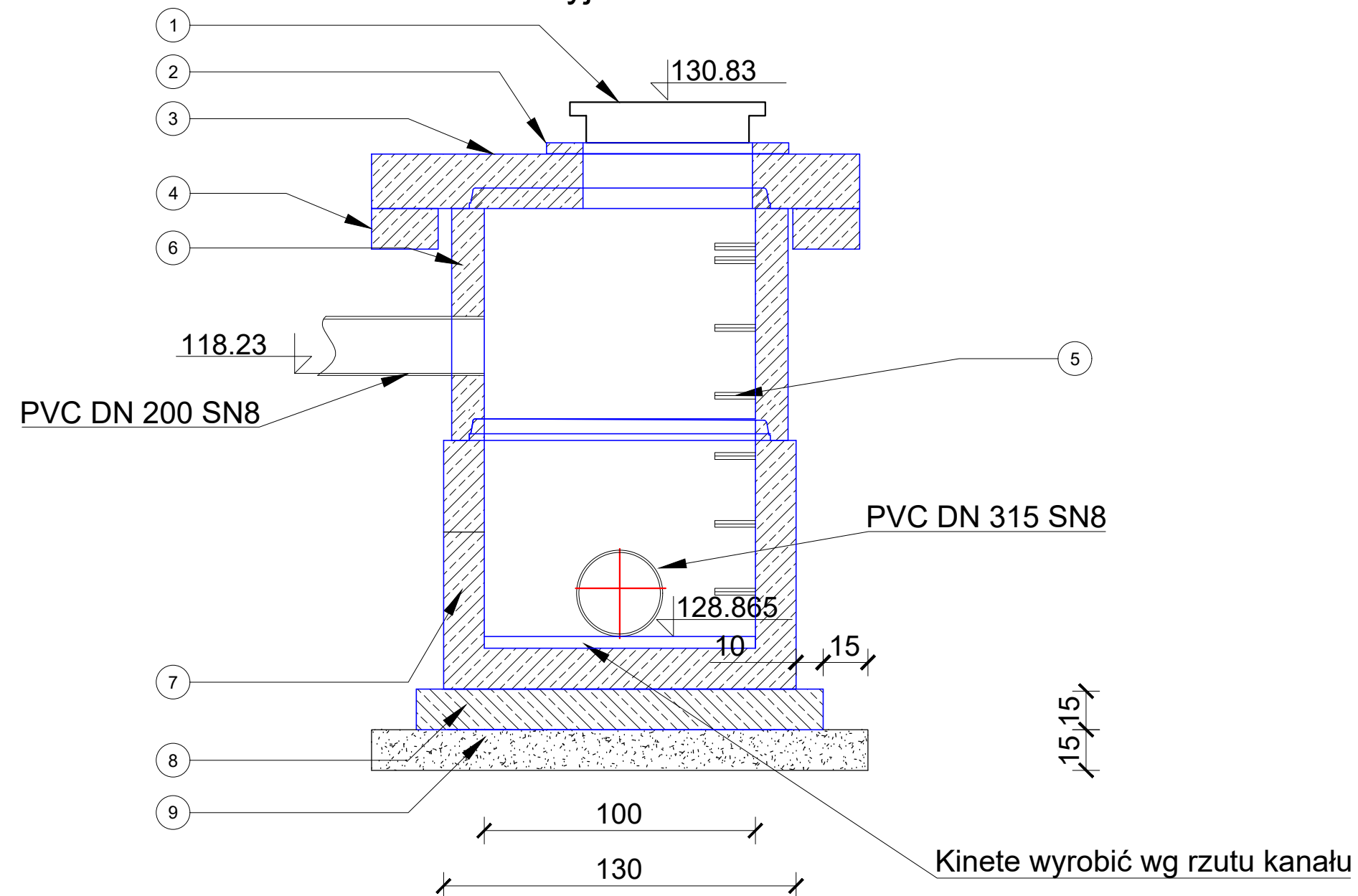


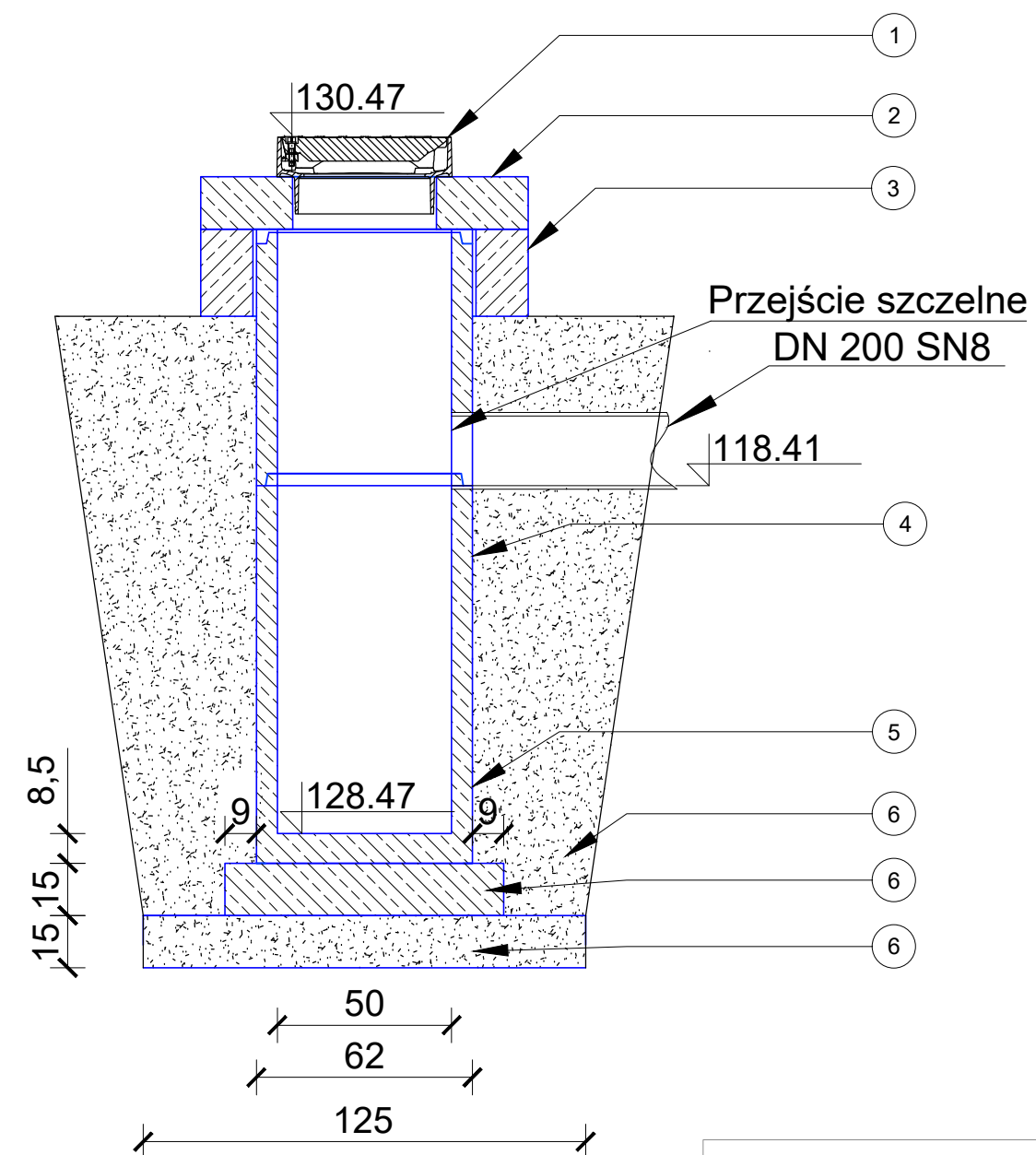
Studnia rewizyjna S12 Ø1000



LEGENDA:

1. Właz kanałowy klasy D 400 wg PN-EN 124
2. Pierścień wyrównawczy gr. 4 cm
3. Płyta pokrywowa h=200 mm z otworem Ø625 mm
4. Płyta odciążająca h=150 mm
5. Stopnie żeliwne wg PN-EN 13101 typ D
6. Kręgi żelbetowe Ø1000 mm h=500 mm
7. Podstawa studni Ø1000mm h=800 mm
8. Podkład betonowy C 8/10 gr. 15 cm
9. Podsypka piasek średni Is ≥ 0,98 gr. 15 cm

Studzienka wpustowa W1 Ø500



LEGENDA:

1. Właz kanałowy klasy D 400 wg PN-EN 124
2. Pierścień utrzymujący gr. 150 mm
3. Pierścień odciążający gr. 250 mm
4. Rura pośrednia 500x500 mm
5. Podstawa studni Ø500mm z przejściem szczelnym
6. Zасыпка piasek średni Is ≥ 0,98
7. Podkład betonowy C 8/10 gr. 15 cm
8. Podsypka piasek średni Is ≥ 0,98



FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P.

Zbigniew Pająk

77 - 400 Złotów, Błękit 35 E

e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630

INWESTOR

Gmina Zakrzewo

ul. Kujańska 5

77-424 Zakrzewo

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej ul. M. Gąszczak w Zakrzewie

RYSUNEK: Przekrój normalny - studnia / wpust				Nr rysunku 7
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant br. sanitarna	Tomasz Wawrzyniak	do proj. i kier. bez ogr. spec. inst. WKP/0340/PWOS/10	07/2022	
STADIUM PAB	BRANŻA IS	ROK OPR. 2022	SKALA 1:20	