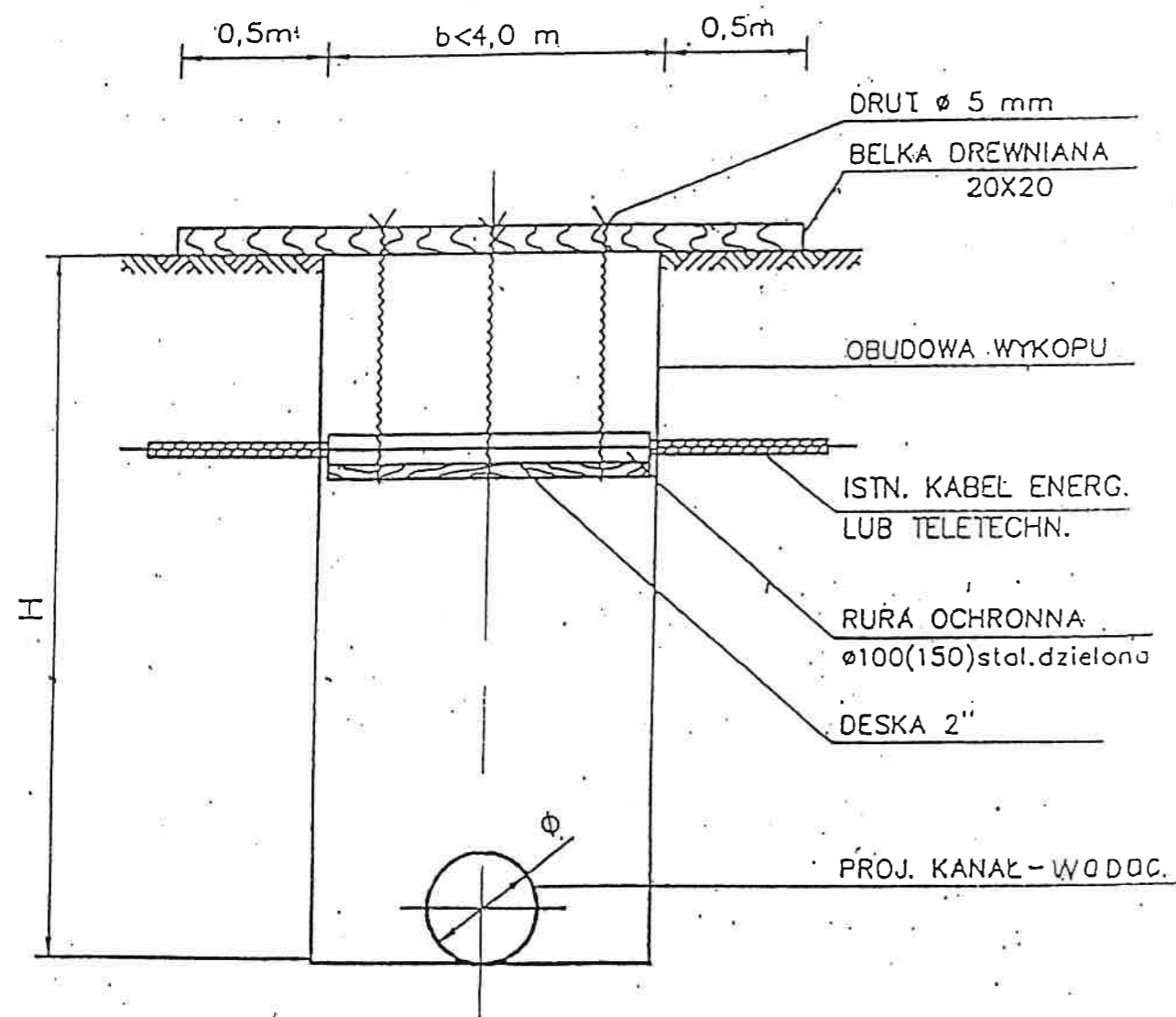
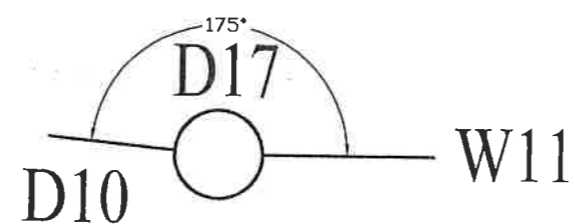
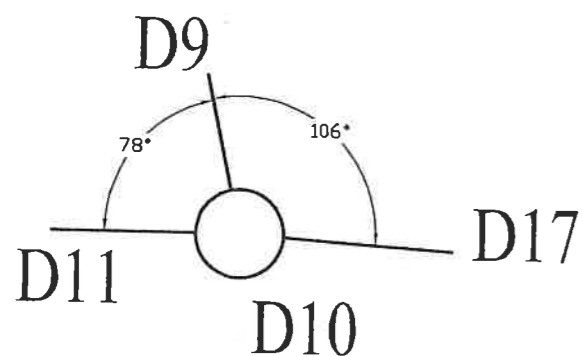
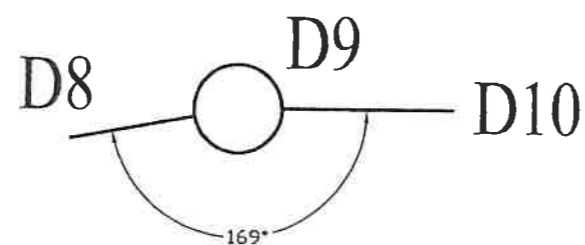
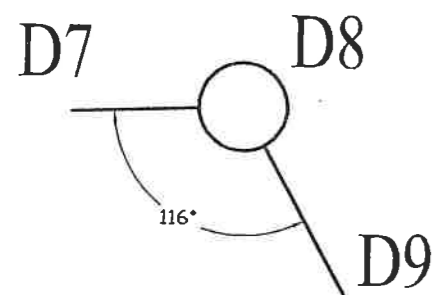
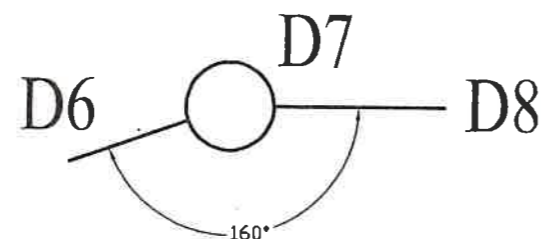
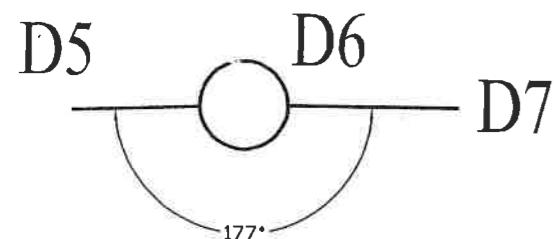
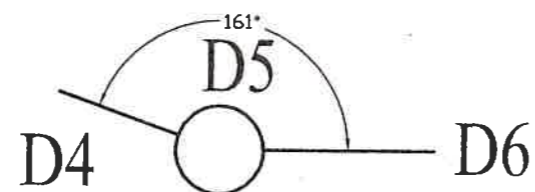
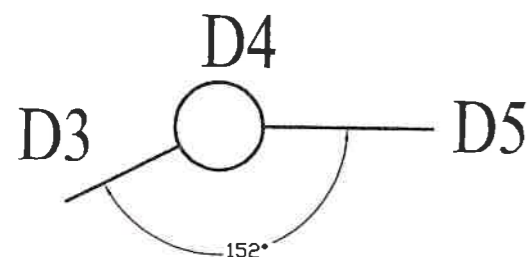
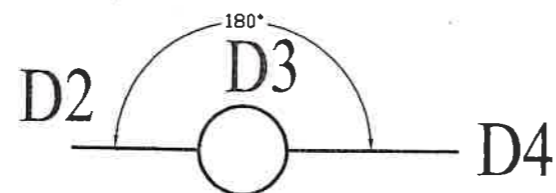
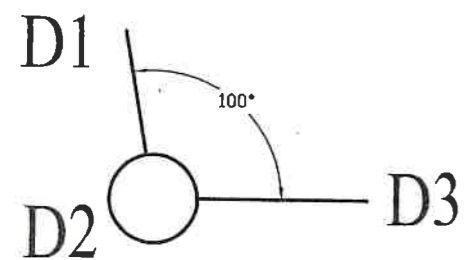


ZABEZPIECZENIE ISTN. KABLI ENERGETYCZNYCH LUB TELETECHNICZNYCH NA CZAS BUDOWY PROJ. KANAŁU LUB WODOCIĄGU

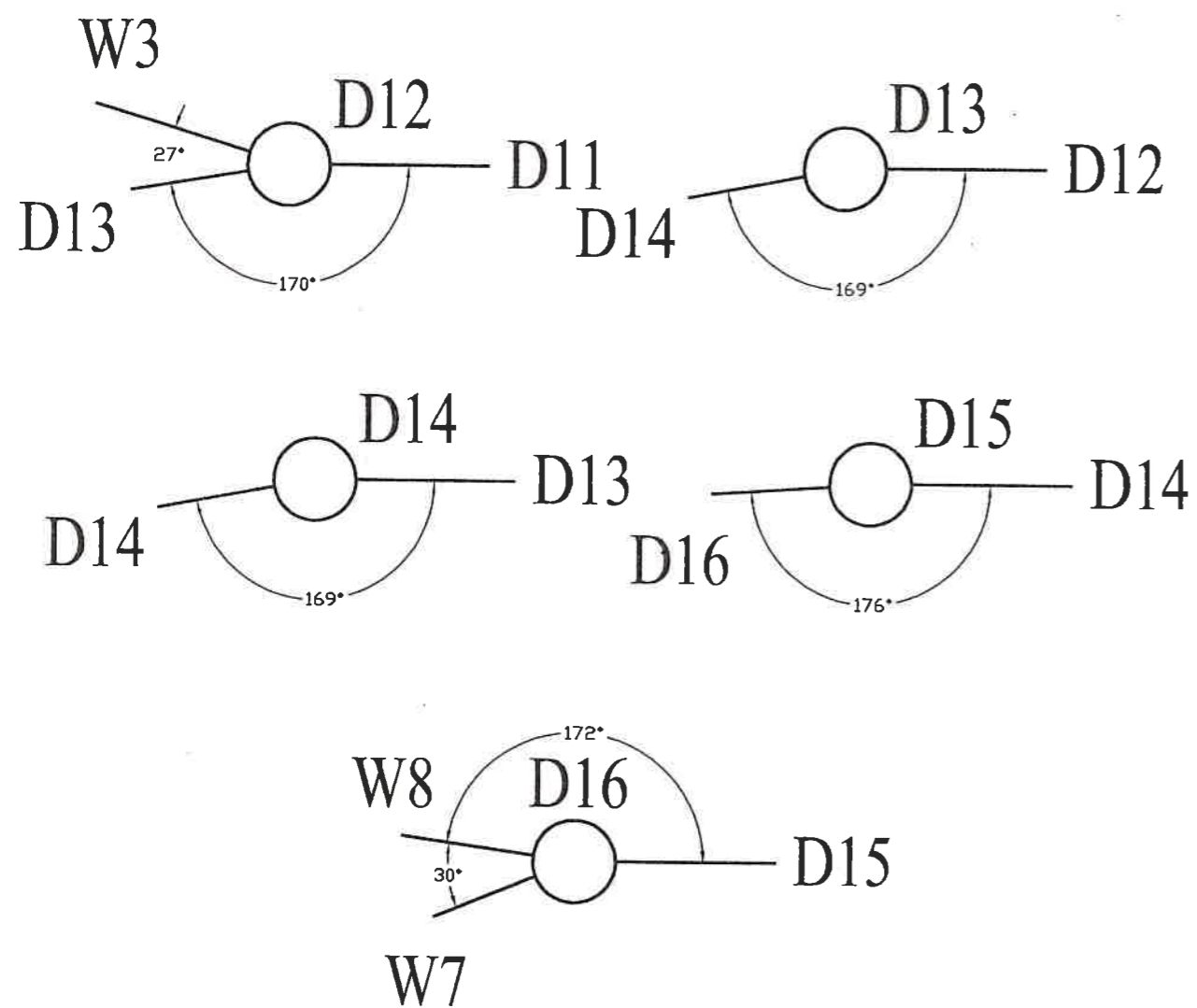


UWAGA: Krawędzie deski unieruchomić w szalunku

„A. WYBÓR” PROJEKTOWANIE			Data:
92-513 Łódź ul. Gogoła 3 m 16			04.14r
Nazwa opracowania			stadium
Kanalizacja deszczowa w ul. Legionów w Strykowie			P.B.-W.
Treść rysunku:			skala
Zabezpieczenie kabli i innych urządzeń podziemnych			1:25
Opracował :	nr upr. bud.	podpis	Nr rys.
Andrzej Wybór	596/75/Lm	<i>Wybór</i>	7.



„A. WYBÓR” PROJEKTOWANIE			Data:
92-513 Łódź, ul. Gogola 3 m. 16			04.14 r.
Nazwa opracowania			stadium
Kanalizacja deszczowa w ul. Legionów w Strykowie			P.B.-W.
Treść rysunku:			skala
Kąty między kinetami w studniach rewizyjnych			-----
Opracował:	nr upr. bud.	podpis	Nr rys.:
Andrzej Wybór	596/75/Lm	<i>Wybór</i>	6.



Andrzej Wybór
[Signature]
 techn. urzęd. sanitarnych
 Upr. nr 596/78/Lm § 13.1. pkt. 2

Nr rys.
 6a

CHARAKTERYSTYKA STUDNI PRZELOTOWYCH I WĘZŁOWYCH

1:25

B — B

Właz kanałowy żeliwny z betonem
typu ciężkiego kl. min. D400
(wg normy PN-EN 124)
na zatrzask z uszczelką gumową

Pierścień dystansowy
lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa
z otworem na właz

Kręgi pośrednie
łączone na uszczelki

Stopnie złazowe
lub klamry

Część denną studni

Podsypka piaskowo-żwirowa

obetonować

kineta bet. 1/2 srednicy

Łączone są za pomocą gumowych uszczeltek.

2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.

UWAGA!

DNO KINETY WYKŁOŻYĆ WYKŁADZINĄ PE/PP LUB CEGŁĄ KLINKIEROWĄ LUB BETON B-45

Nr studni	D	d1	d2	d3	A	B1	B2	B3	B4	α_1	α_2
—	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	°	°
	1500	500	500	300						90°	90°

-29-

„A. WYBÓR” PROJEKTOWANIE

92-513 Łódź, ul. Gogola 3 m 16

Nazwa opracowania:

Kanalizacja deszczowa w ul. Legionów w Strykowie

Treść rysunku

Studnia rewizyjna D=1500 mm żelbet.

Opracował: nr upr. bud.

Andrzej Wybór 596/75/Lm

Data:

04.14 r.

Stadium

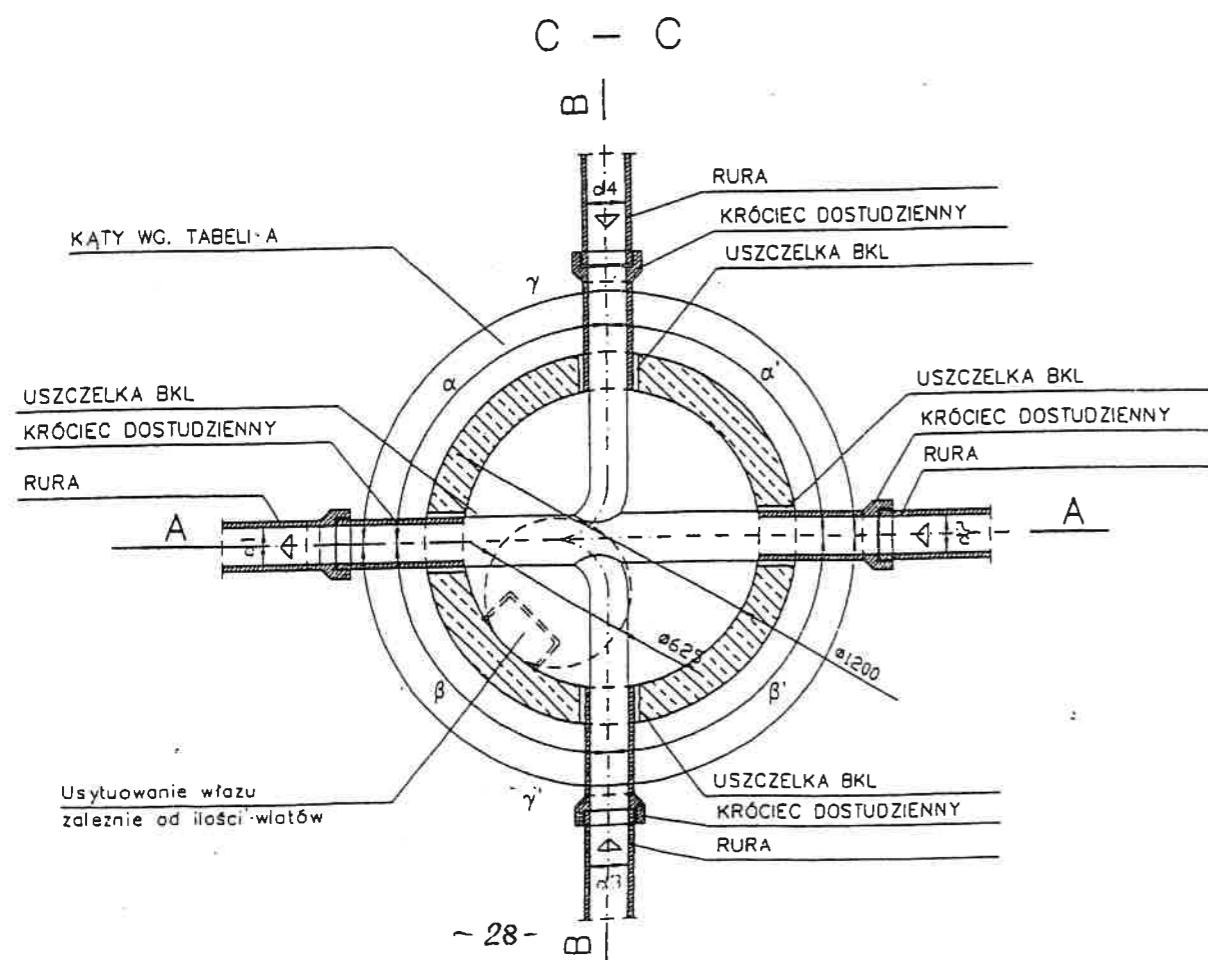
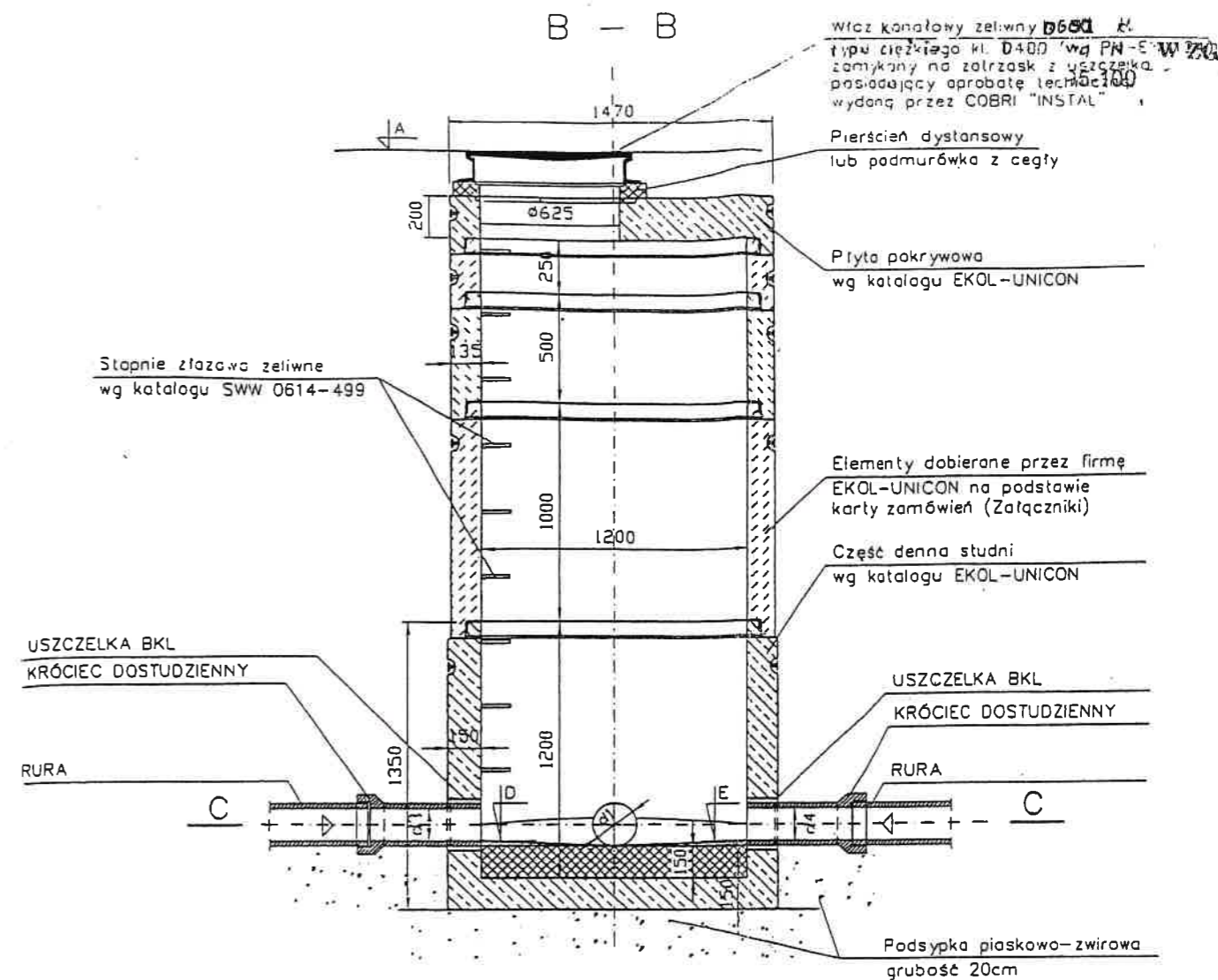
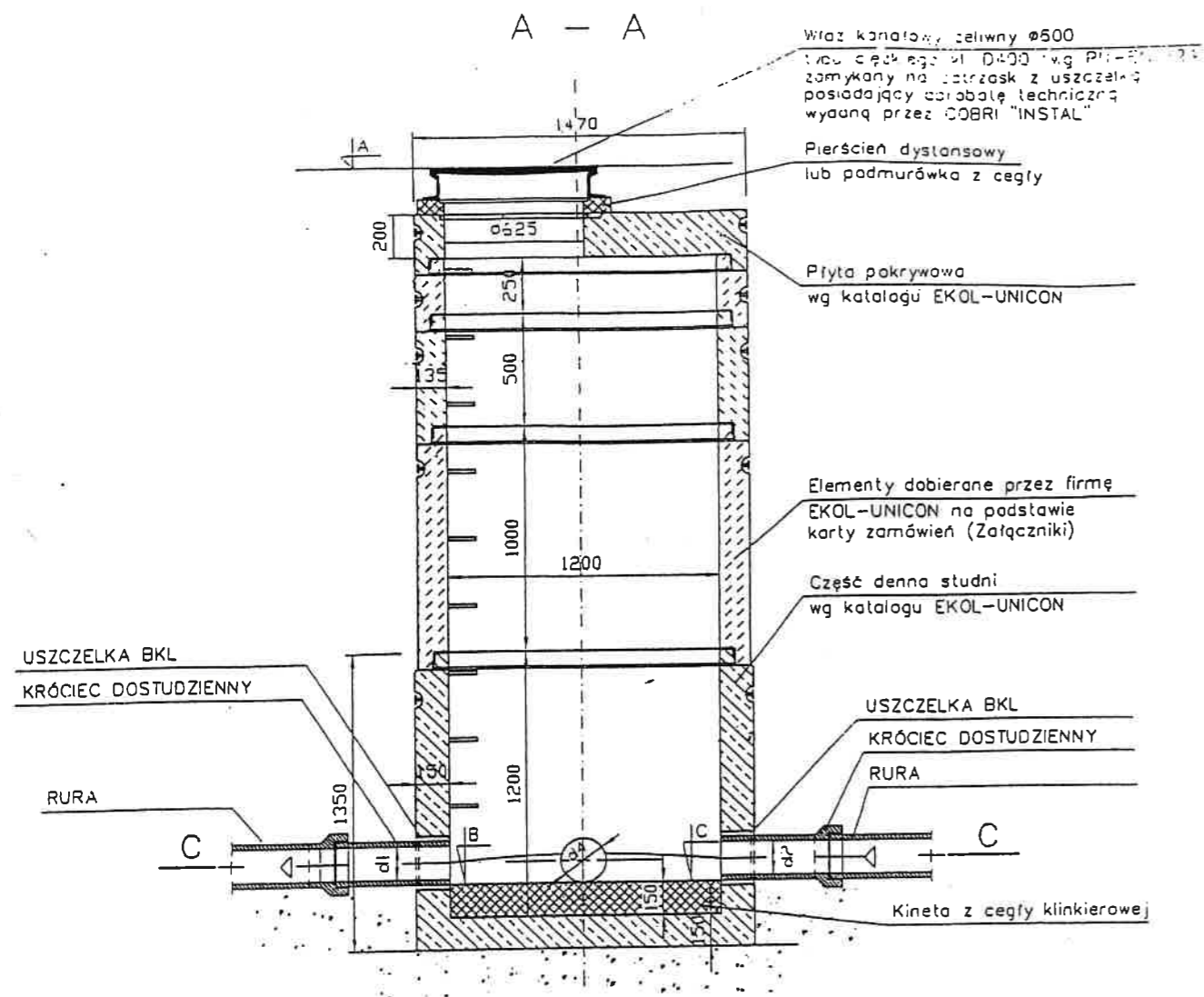
P.B.-W.

skala

1:25

Nr rys.:

5.



RZĘDNE TERENU, KANAŁÓW ORAZ KĄTY WEDŁUG profilu i schematu

UWAGA:

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczeliek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać przy użyciu elementów uszczelniających np. "KERAMO" - uszczelka BKL
- W przypadku przewidywanej rozbudowy kanalizacji, wyjście ze studni należy zamknąć korkiem fabrycznym do czasu dalszej rozbudowy

„A. WYBÓR” PROJEKTOWANIE			Data;
92-513 Łódź, ul. Gogola 3 m 16			04.14 r.
Nazwa opracowania:			Stadium
Kanalizacja deszczowa w ul. Legionów w Strykowie			P. B.-W
Treść rysunku:			skala
Studnia rewizyjna: przelotowa, D=1200 żelbet			1 : 25
Opracował:	nr upr. bud.	podpis	Nr rys.:
Andrzej Wybór	596/75/Lm	<i>Andrzej Wybór</i>	4.

MPZP ZATWIERDZONY UCHWAŁA
NR XLIX/365/98 z dnia 18.VI 1998r.

PZF ZATWIERDZONY UCHWAŁA
R XXXVI/271/2001 z dnia 24.X.2001r.

"A. WYBÓR" PROJEKTOWANIE
92-513 Łódź ul. Gogola 3 m16
Nazwa opracowania
Kanalizacja deszczowa w ul. Legionów w Strykowie
Treść rysunku:
Zlewnia kanału deszczowego
Opracował: nr upr. bud. podpis
Data
04.14 r.
stadium
P.B.-W
skala
1:5000
Nr rys.:
Pybis