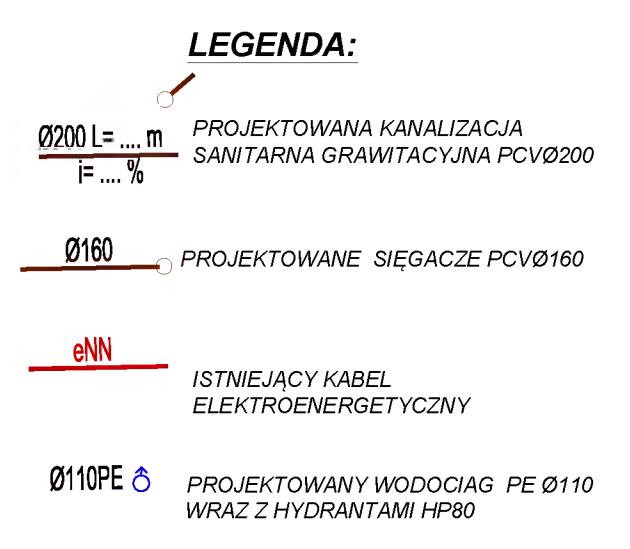

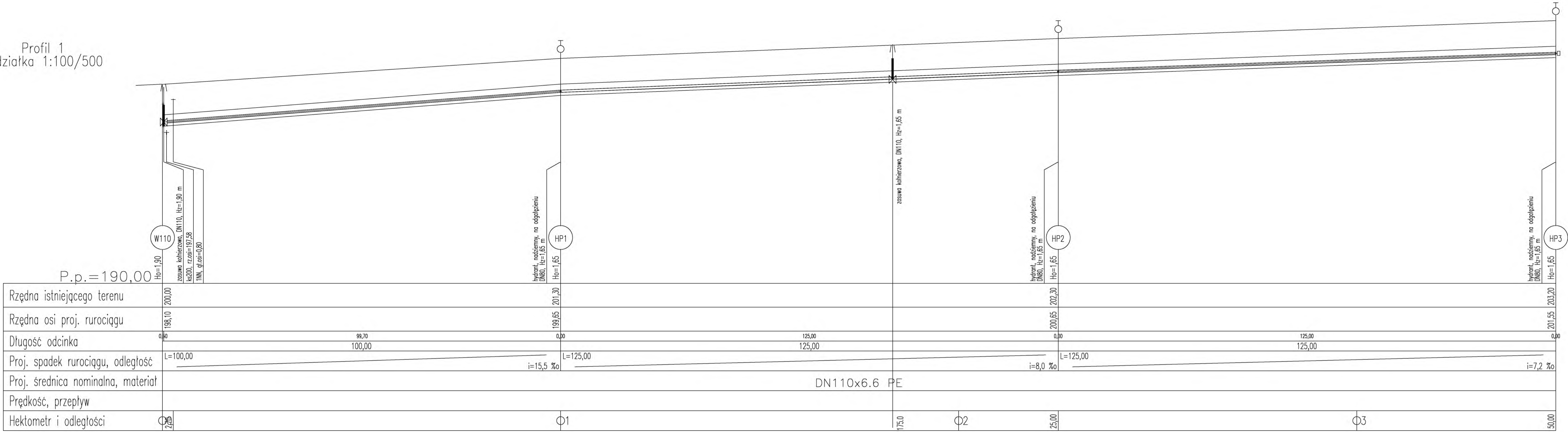


[illegible]

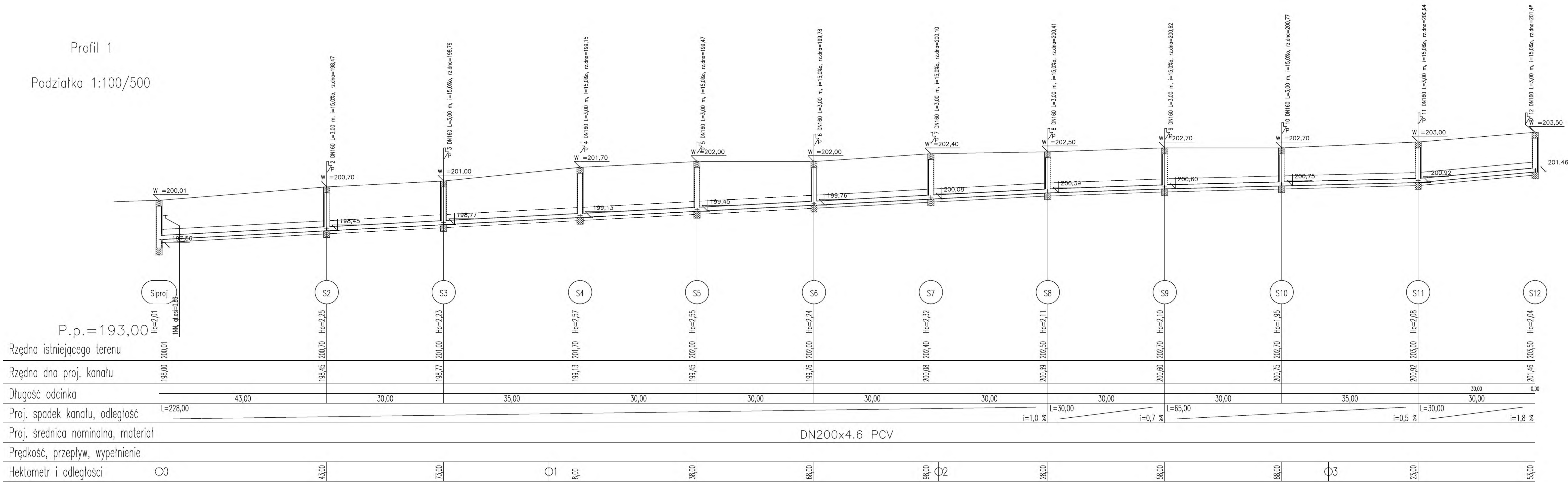
GMINA BODZECZÓW UL. REJA 10 27-400 OSTROWIEC SW.		1:500	
TEMAT: SIECI WODOCIĄGOWEJ I KAN. SANITARNIEJ Z RUR PCV Ø200 i Ø160 ORAZ Ø110 PE		1PZT	
MAGIONIE dz. nr 194, 18/31		10.2020	
TEMAT: WYK.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BRZDZAFK:W.	IME I NAZWISKO:	UTW. BUD.:	PODPIS:
PROJEKTANT:	ANDRZEJ ZIELONKA	167083 (2019/05)	
SPRAWCZYL:	GRZEGORZ DOMAGAŁSKI	SWK/0039/PW/05/09	

Profil 1
Podziałka 1:100/500



INWESTOR: GMINA BODZECZÓW UL. REJA 10		SKALA: 1:500	
27-400 OSTROWIEC ŚW.			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KAN. SANITARNEJ Z RUR PCV Ø200 I Ø160 ORAZ Ø110 PE			PRZETV: 1/S
PROJEKTOWAŁ: MAGONIE dz. nr 194/183/1			DATA: 10.2020
TYPARTYTY: PROFIL WODOCIĄGU			
PRZEFUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	UPR. BUD.:	PODPIS:
PROJEKTOVAŁ:	ANDRZEJ ZIELONKA	162/83 237/8/93	
SPRAWDZIŁ:	GRZEGORZ DOMAGALSKI	SWK/0038/PWO/08	

Profil 1
Podziałka 1:100/500



INWESTOR:	GMINA BODZECZÓW UL. REJA 10 27-400 OSTROWIEC ŚW.	SKALA:	1:500	
PROJEKTOWY:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KAN. SANITARNEJ Z RUR PCV Ø200 I Ø160 ORAZ Ø110 PE MAGONIE dz. nr 194/183/1	PROJEKTOWY:	ANDRZEJ ZIELONKA 162/83 237/8/93	
PROJEKTOWY:	PROFIL WODOCIĄGU	PROJEKTOWY:	10.2020	
PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUD.	PODPIS	
PROJEKTOWY:	GRZEGORZ DOMAGALSKI	162/83 237/8/93		
PROJEKTOWY:	GRZEGORZ DOMAGALSKI	SWK/0038/PWOS/09		

STUDNIA PsW - z kinetą

Właz uliczny wyposażony w:

- zółtriosk,
- zawias,
- uszczelkę gumową,
- herb miasta Krakowa,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciążający

Uszczelnienie bitumem

Kreg studzienny

Stopnie żelazne
lub klamry powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

- kinetą betonową
- wbudowanymi przejściami szczelnymi

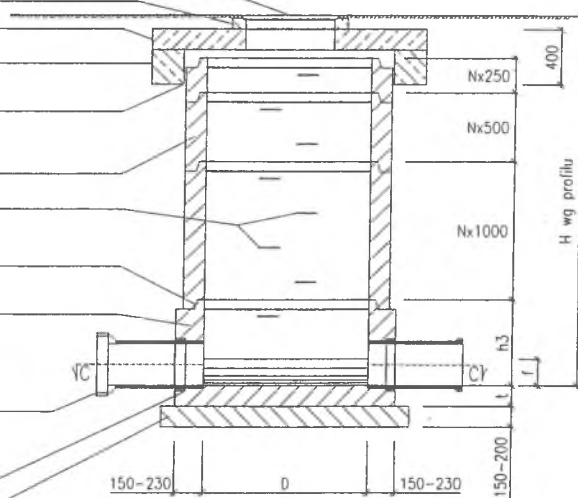
Króciec $\varnothing 300-600$ mm

Uszczelka

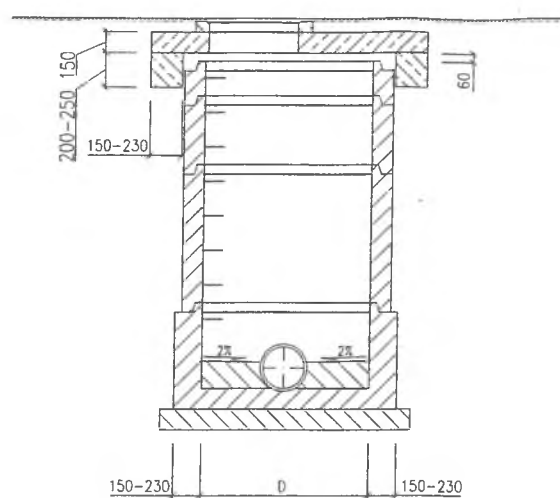
Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

PRZEKRÓJ A-A
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ
I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



PRZEKRÓJ B-B
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ
I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



Właz uliczny wyposażony w:

- zółtriosk,
- zawias,
- uszczelkę gumową,
- herb miasta Krakowa,

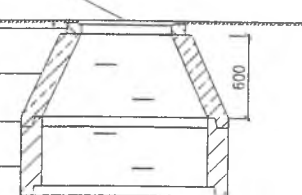
Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

Kreg studzienny

PRZEKRÓJ A-A
- WERSJA 2 Z REDUKCJĄ (KONUSEM)



PRZEKRÓJ B-B
- WERSJA 2 Z REDUKCJĄ (KONUSEM)

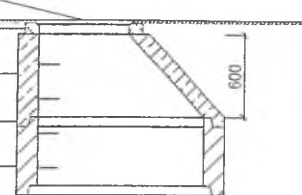
Właz uliczny

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

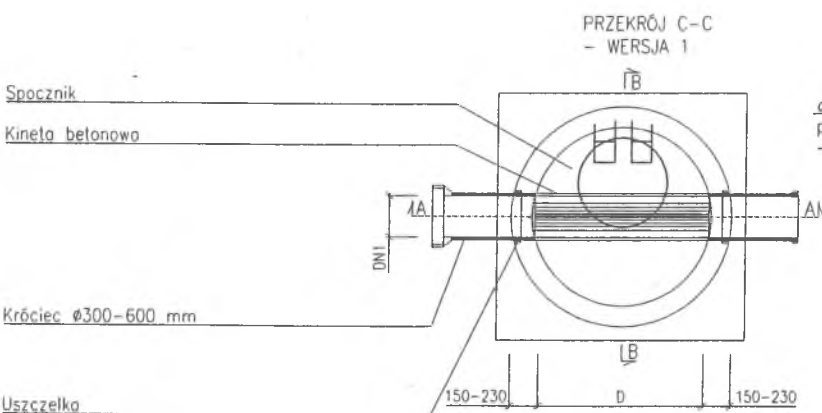
Uszczelka gumowa

Kreg studzienny

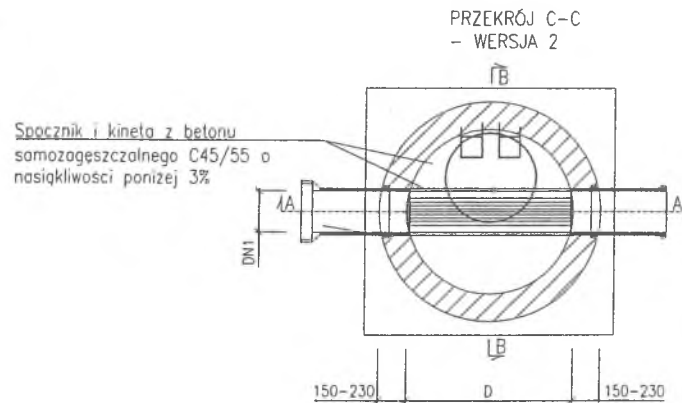
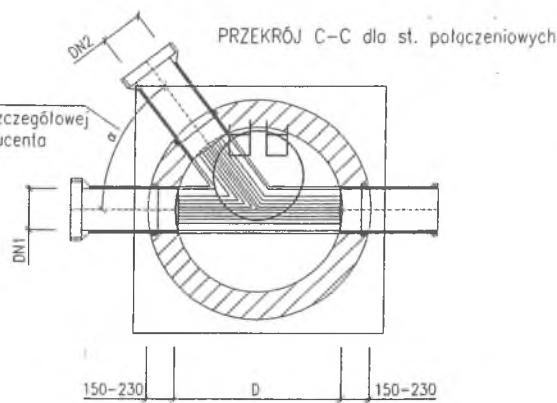


TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH
dla studni z kinetą ceramiczną

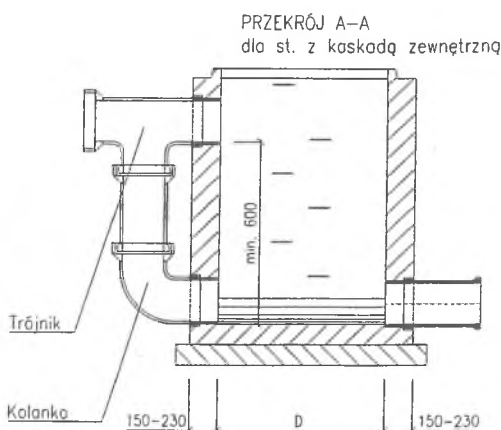
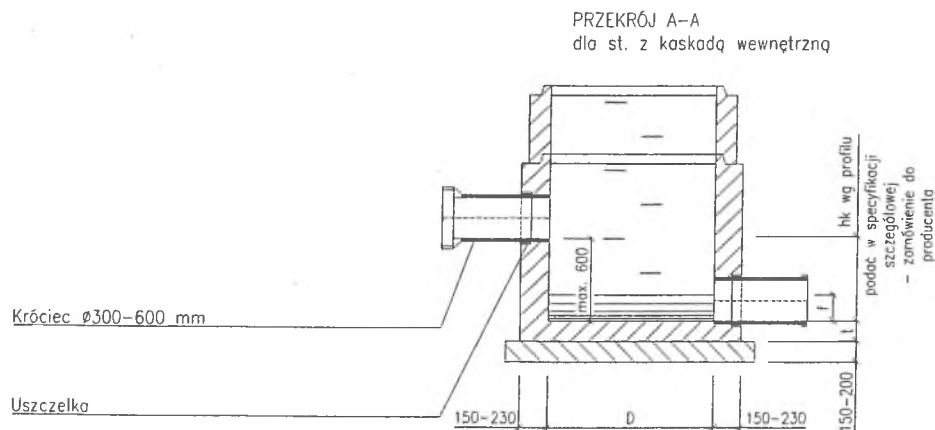
Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
		D	DN1	f
1000	150	700-1350	150	75
1000	200	700-1350	150	100
1000	250	700-1350	150	125
1000	300	700-1350	150	150
1000	400	800-1350	150	200
1000	500	900-1350	150	250
1200	150	700-1350	150	75
1200	200	700-1350	150	100
1200	250	700-1350	150	125
1200	300	700-1350	150	150
1200	400	800-1350	150	200
1200	500	900-1350	150	250
1200	600	1000-1350	150	300
1500	300	1000-1500	200	150
1500	400	1000-1500	200	200
1500	500	1000-1500	200	250
1500	600	1000-1500	200	300



α - wg sytuacji
podać w specyfikacji szczegółowej
- zamówienie do producenta



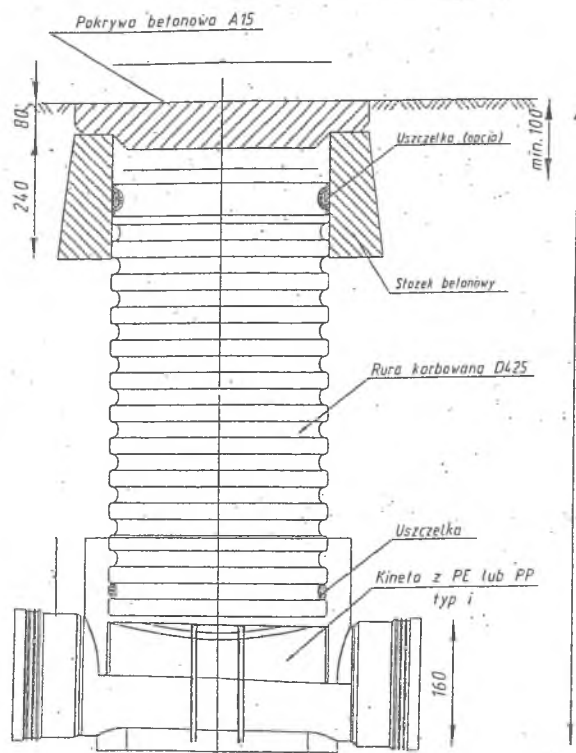
Spocznik i kineta z betonu
samozagęszczalnego C45/55 o
nasiąkliwości poniżej 3%



UWAGI:

- Komorę roboczą $h=2,20$ m, licząc od spocznika, stosować w studniach $\varnothing 1500$ przy głębokościach powyżej 4,0 m
- Średnica studni $\varnothing 1000$, głębokość posadowienia do 3,0 m
- Średnica studni $\varnothing 1200$, głębokość posadowienia od 3,0 do 4,0 m
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Pierścień odciążający zastosować w zależności od zaleceń MPWiK lub ZGK
- Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

STUDZIENKA Z PCV lub PP



BUDOWA : MAGONIE , GMINA BODZECZÓW DZ. NR.194, 183/1 OBR. 11 Inwestor : GMINA BODZECZÓW UL.M.REJA 10 27-400 Ostrowiec Św.	Skala 1:100/500	SPIN-B Ostrowiec Św.
TEMAT : BUDOWA SANITARNEJ Z RUR PCV Ø200 I Ø160 STUDNIA REWIZYJNA		Nr rys 5
Branża projektant	uprawnienia	Podpis / data
INST. Andrzej Zielonka	162/83, 258/93	18.2020
Spr. Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10	