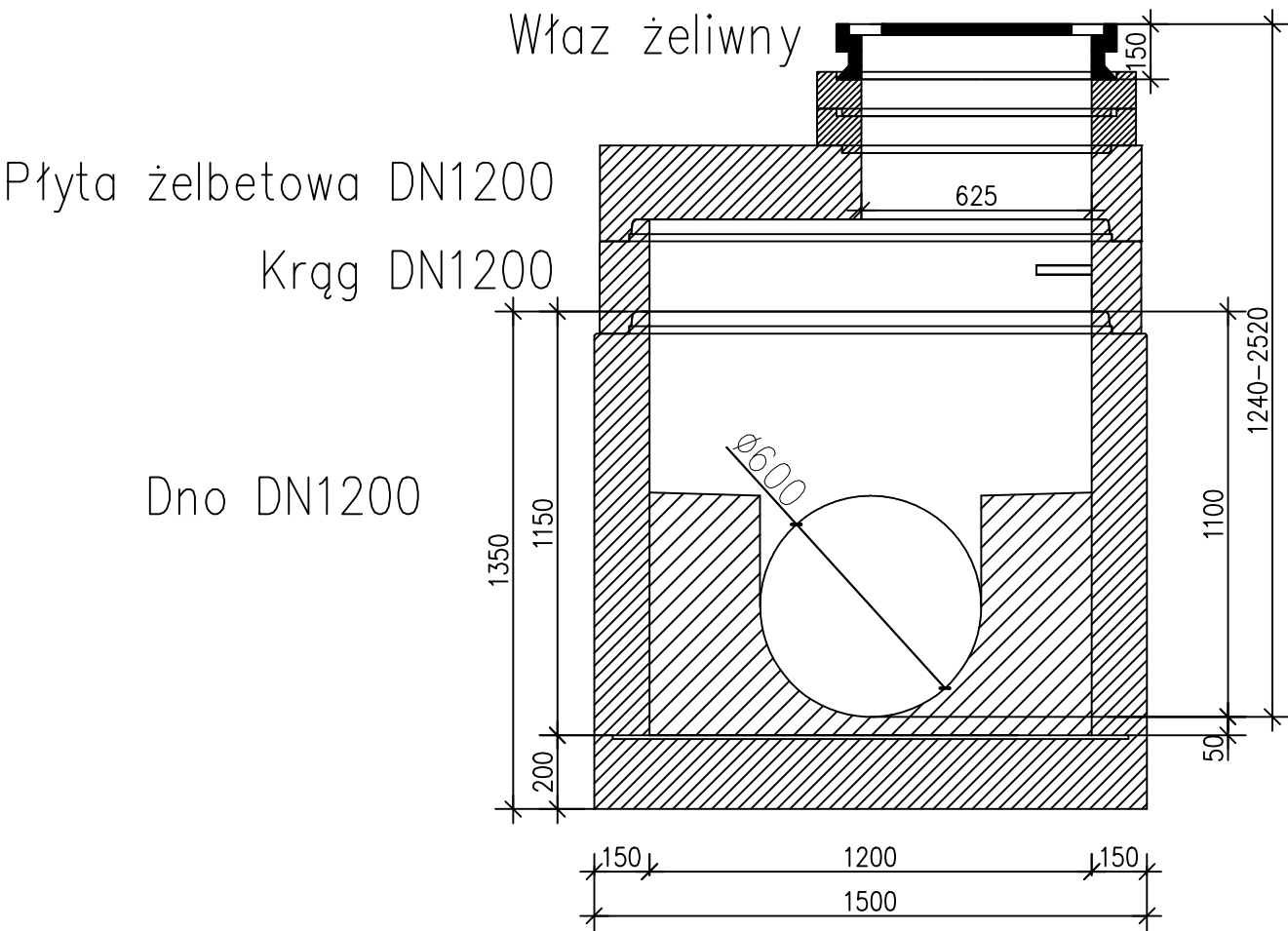


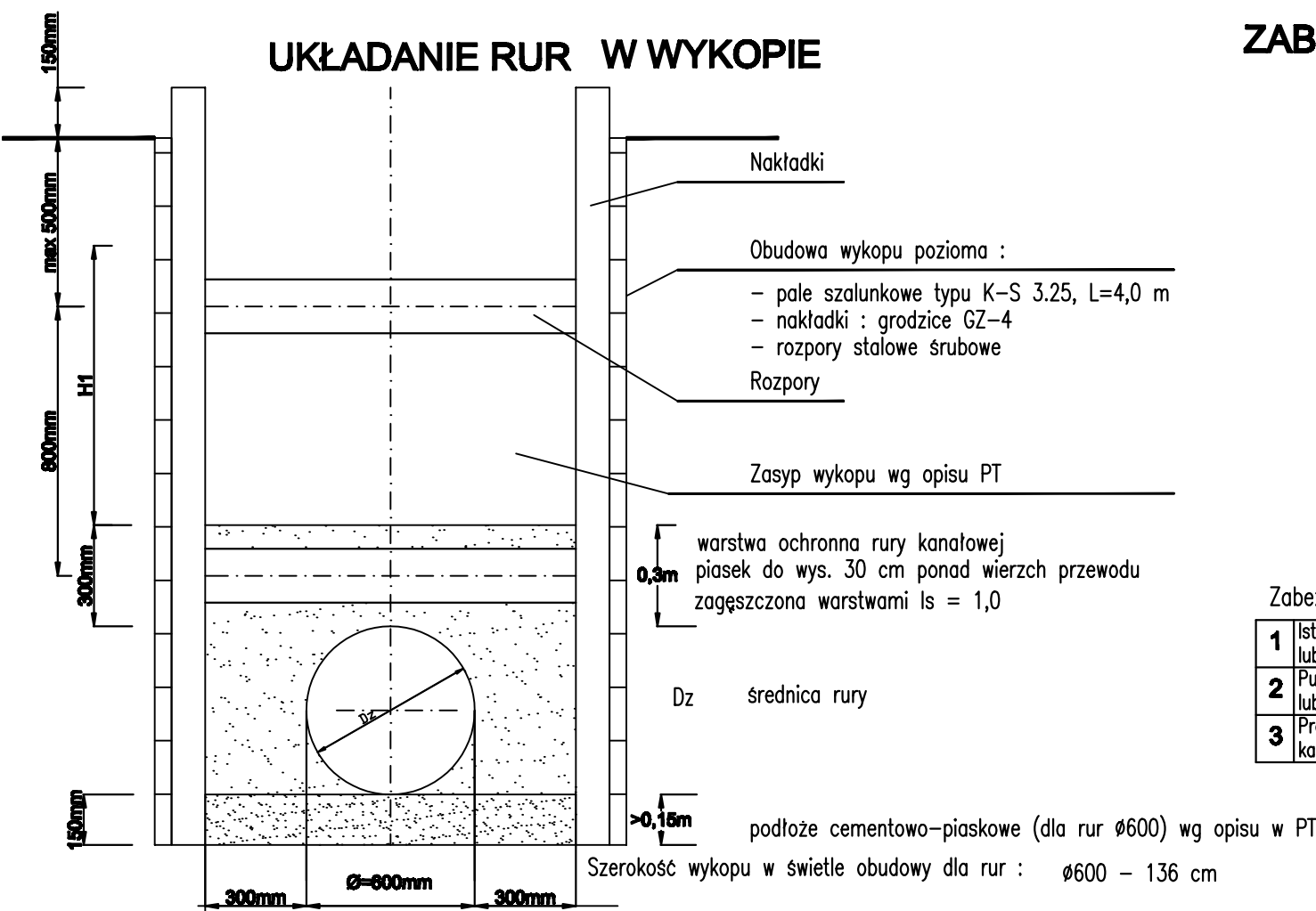
STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA Ø1200mm  
BETON O WYTRZYMAŁOŚCI C35/45  
SKALA 1:20



dla rur typ WIPRO Ø600

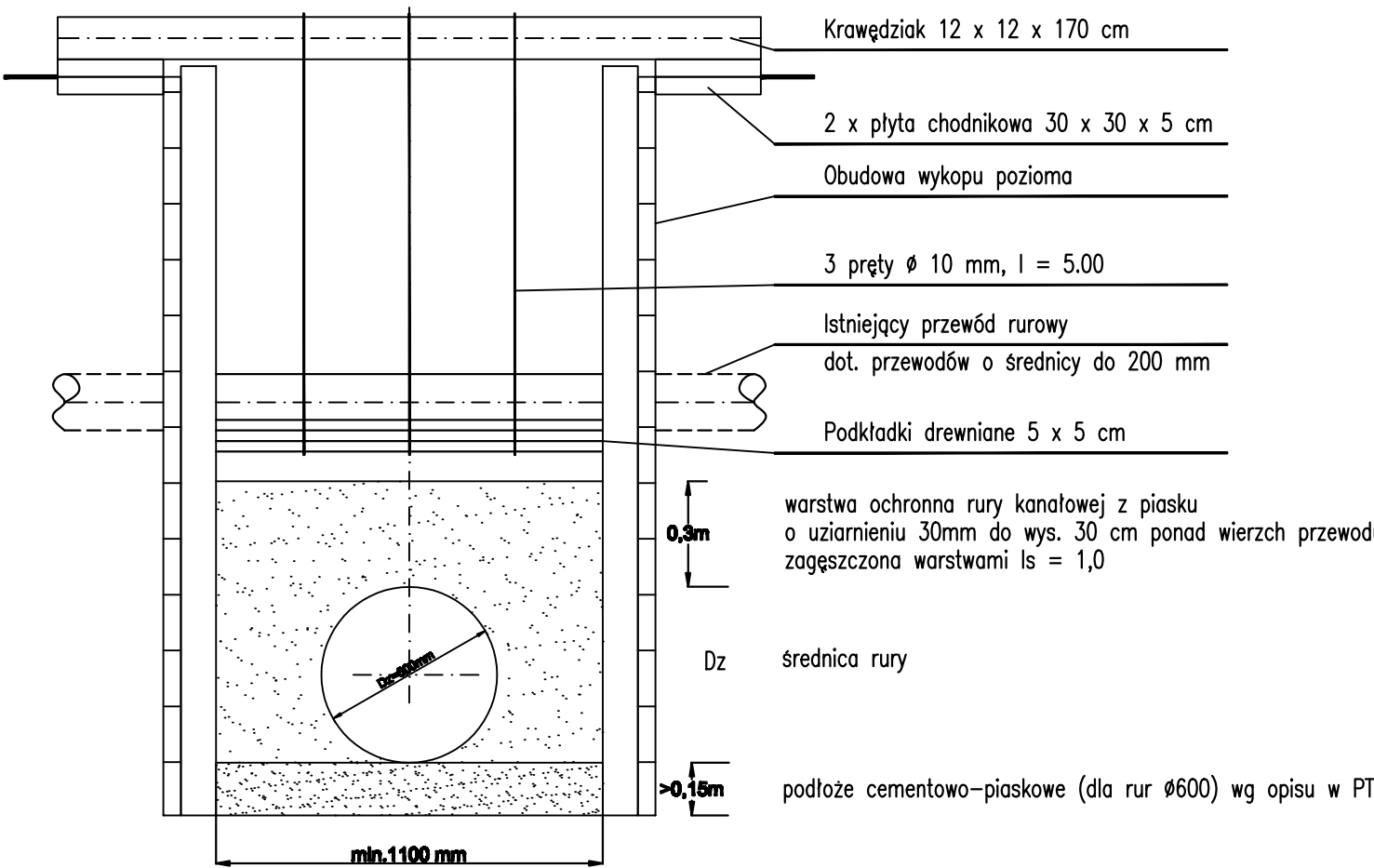
- Głębokości studni:
- D1 2,52m
  - D2 2,30m
  - D3 1,25m
  - D4 1,24m

Uwaga:  
Płyte fundamentową stosować w przypadku lokalizacji studni w jezdniach. Poza jezdnią na stabilizacji min. Rm 2,5MPa.

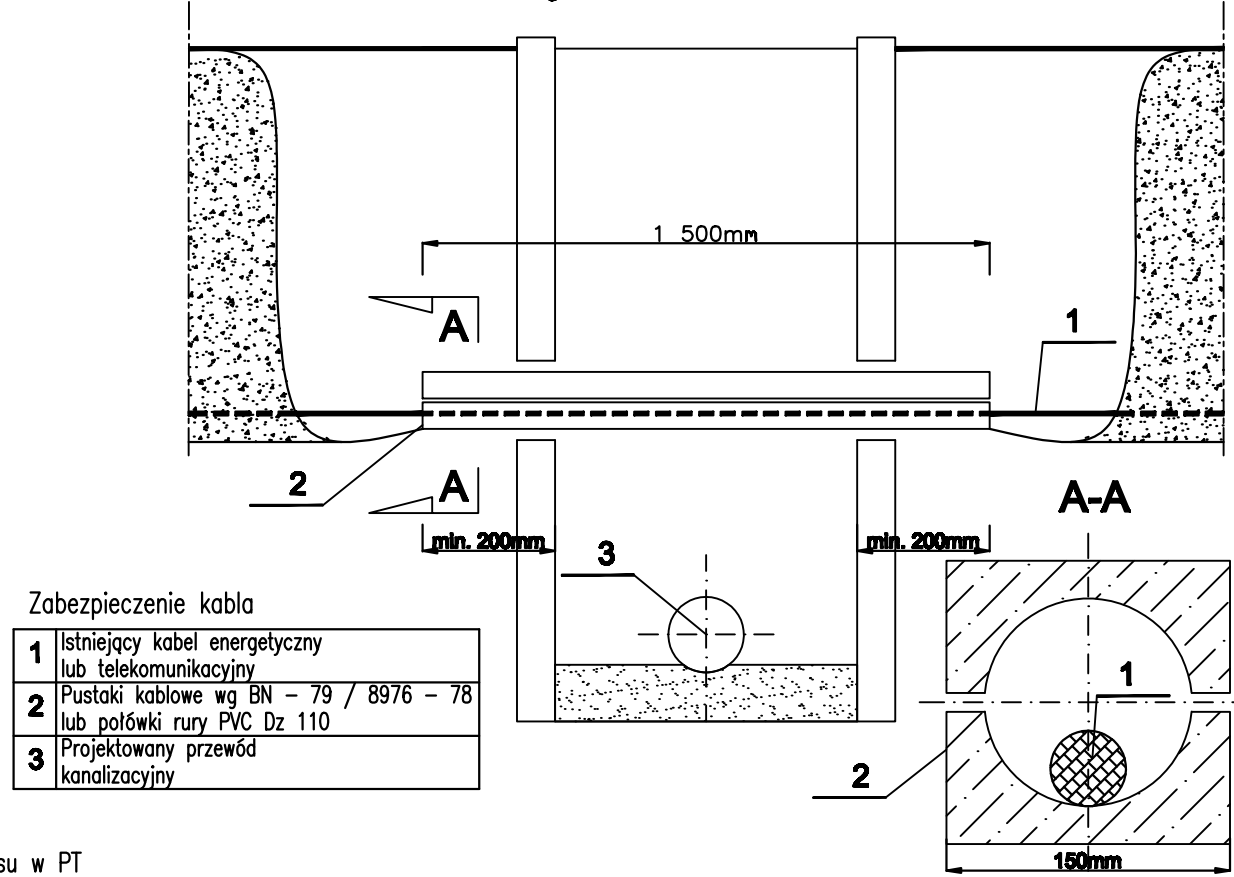


Wykopy odwodnić przez odpompowanie wody ze studzienek odwadniających wykonanych w dnie wykopu, lub przez montaż igłofiltrów w zależności od warunków miejscowych, tj. napływu wody i rodzaju gruntów

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW



ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH



Zabezpieczenie kabla	
1	Istniejący kabel energetyczny lub telekomunikacyjny
2	Pustaki kablowe wg BN – 79 / 8976 – 78 lub półki rury PVC Dz 110
3	Projektowany przewód kanalizacyjny

INWESTYCJA:	ZAGOSPODAROWANIE PARKU "BOISKO SOKOŁA"		
INWESTOR:	Gmina Pniewy		
LOKALIZACJA:	ul. Dworcowa 44a 62-045 PNIEWY		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>UGO.COM.PL</div><div>UGO ARCHITEKTURA</div></div>		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leopold Kamiński upr. nr 194/89/Pw		
TREŚĆ RYSUNKU:	Wykopy i studnie		SKALA: -
DATA:	STYCZEŃ 2019	NR RYSUNKU:	WK.03