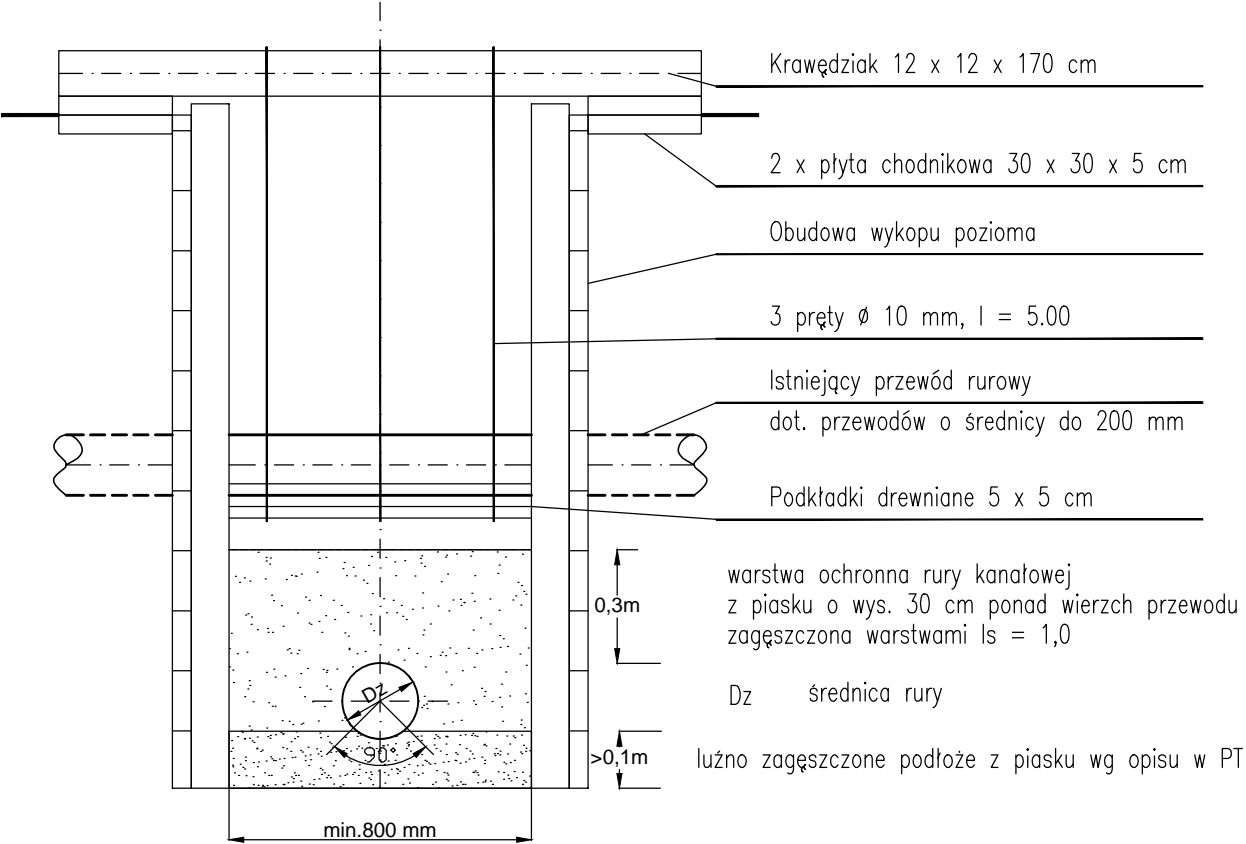
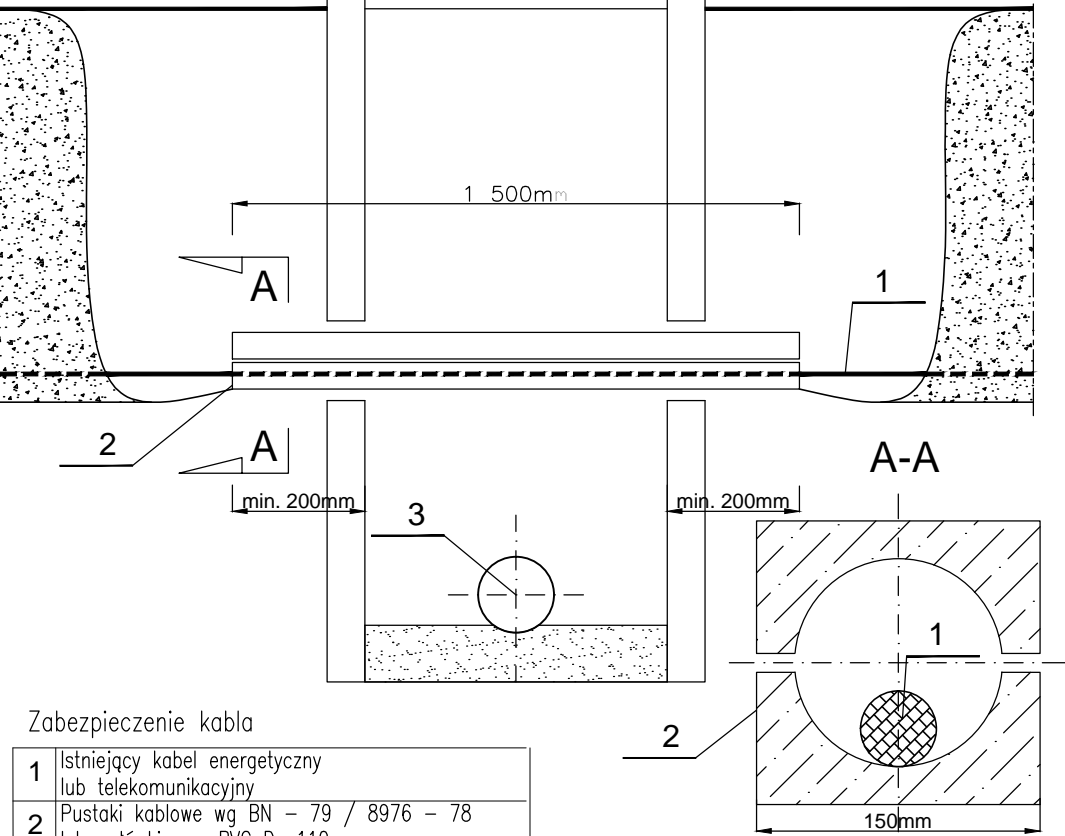


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW



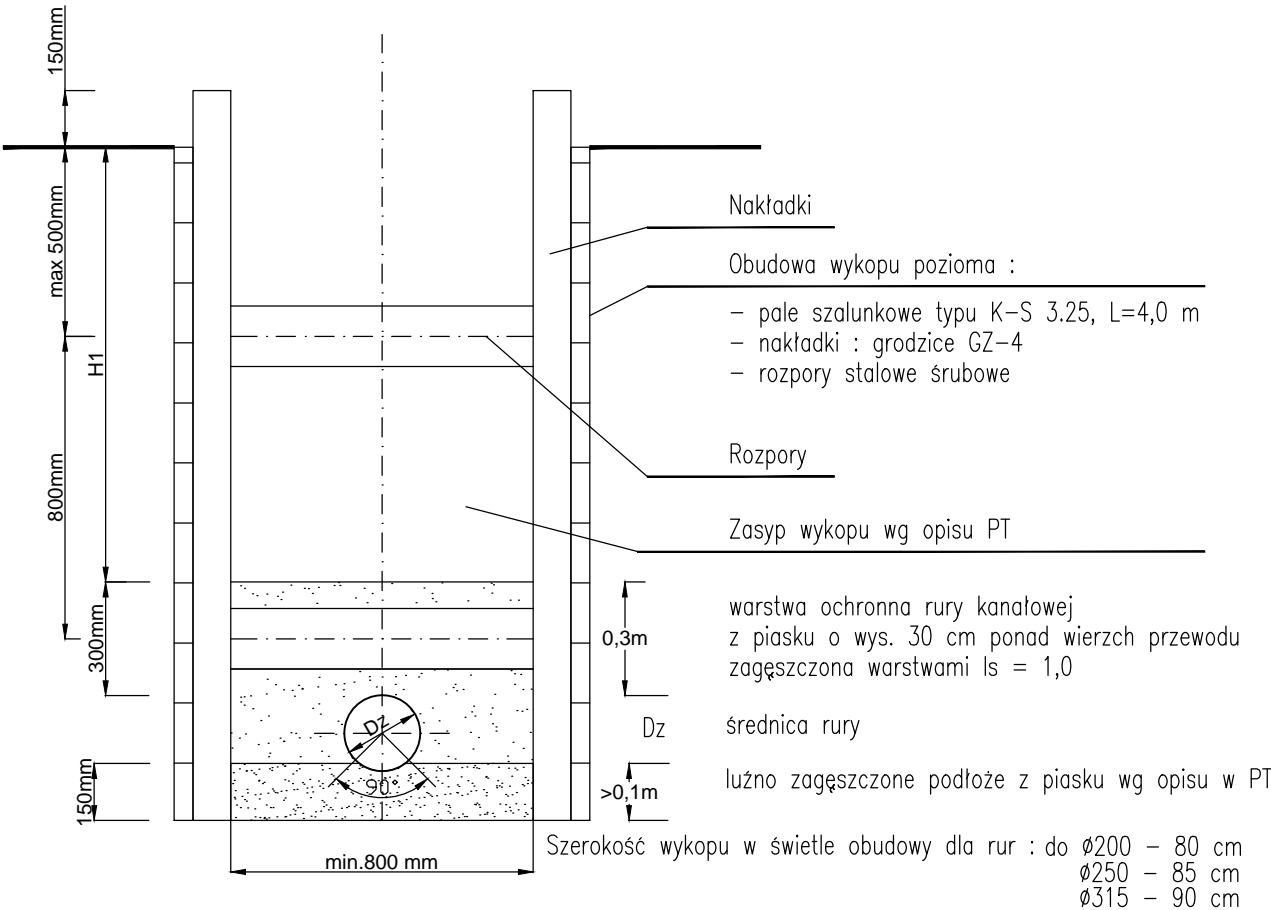
ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH



Zabezpieczenie kabla

1	Istniejący kabel energetyczny lub telekomunikacyjny
2	Pustaki kablowe wg BN - 79 / 8976 - 78 lub półówki rury PVC Dz 110
3	Projektowany przewód kanalizacyjny

UKŁADANIE RUR W WYKOPIE



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projekty drogowe Marcin Kaczmarek Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy		
INWESTOR	Gmina Łądek ul. Rynek 26, 62-406 Łądek		
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. ŁĄD, GMINA ŁĄDEK		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW SCHEMAT UKŁADANIA RUR W WYKOPIE		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
SIEĆ SANITARNA: PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leopold Kamiński	194/89/Pw	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 276
08.2018	-	IS-14	Strona numer: 71