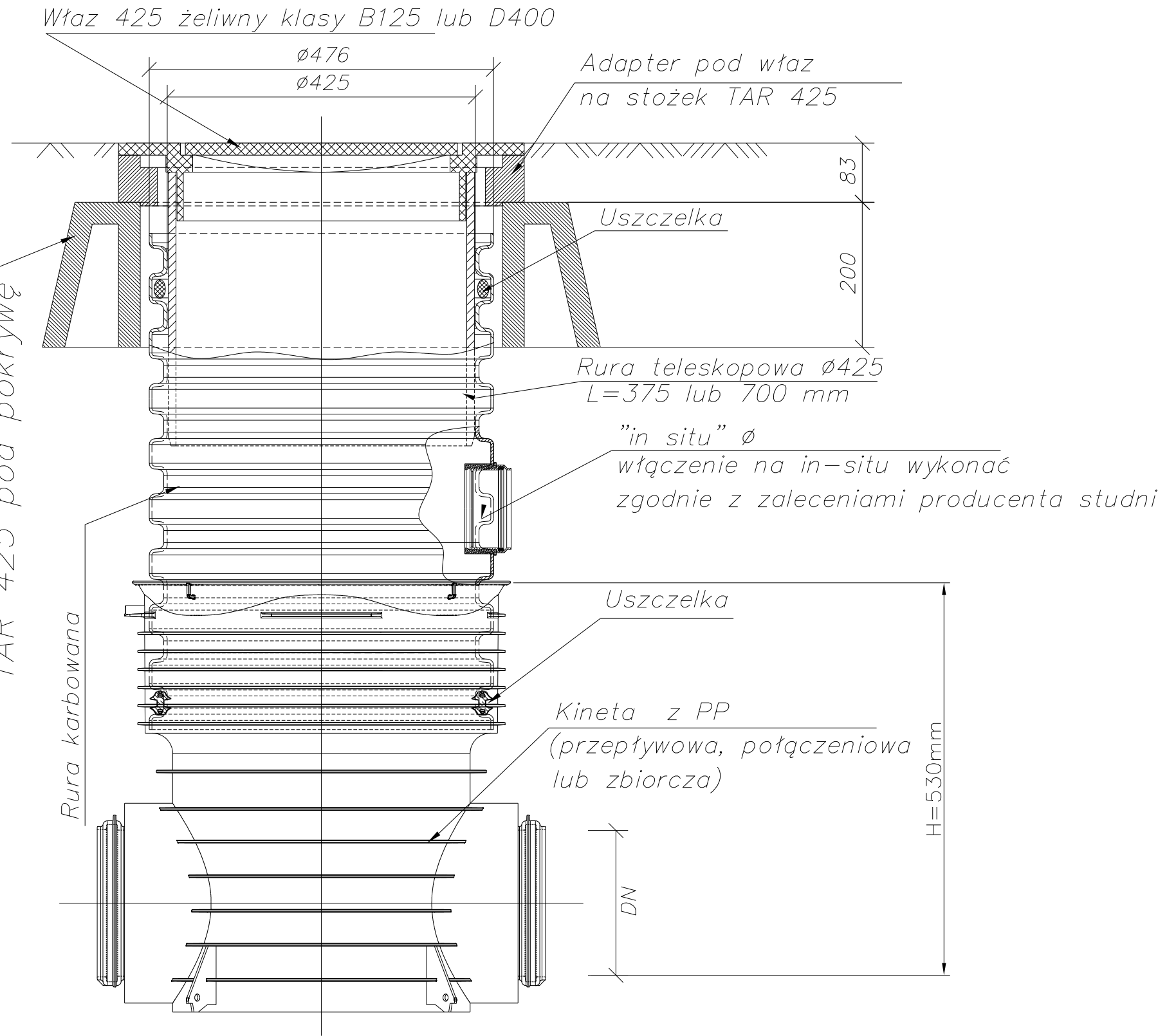
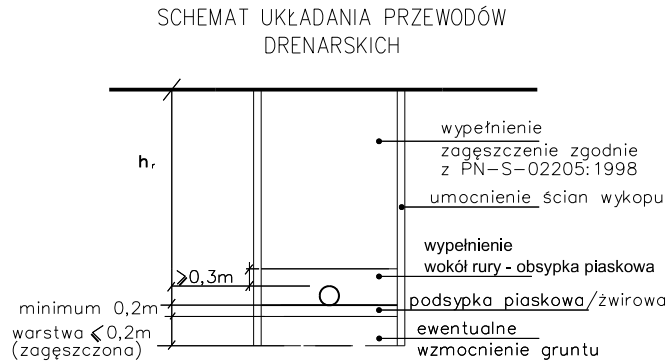
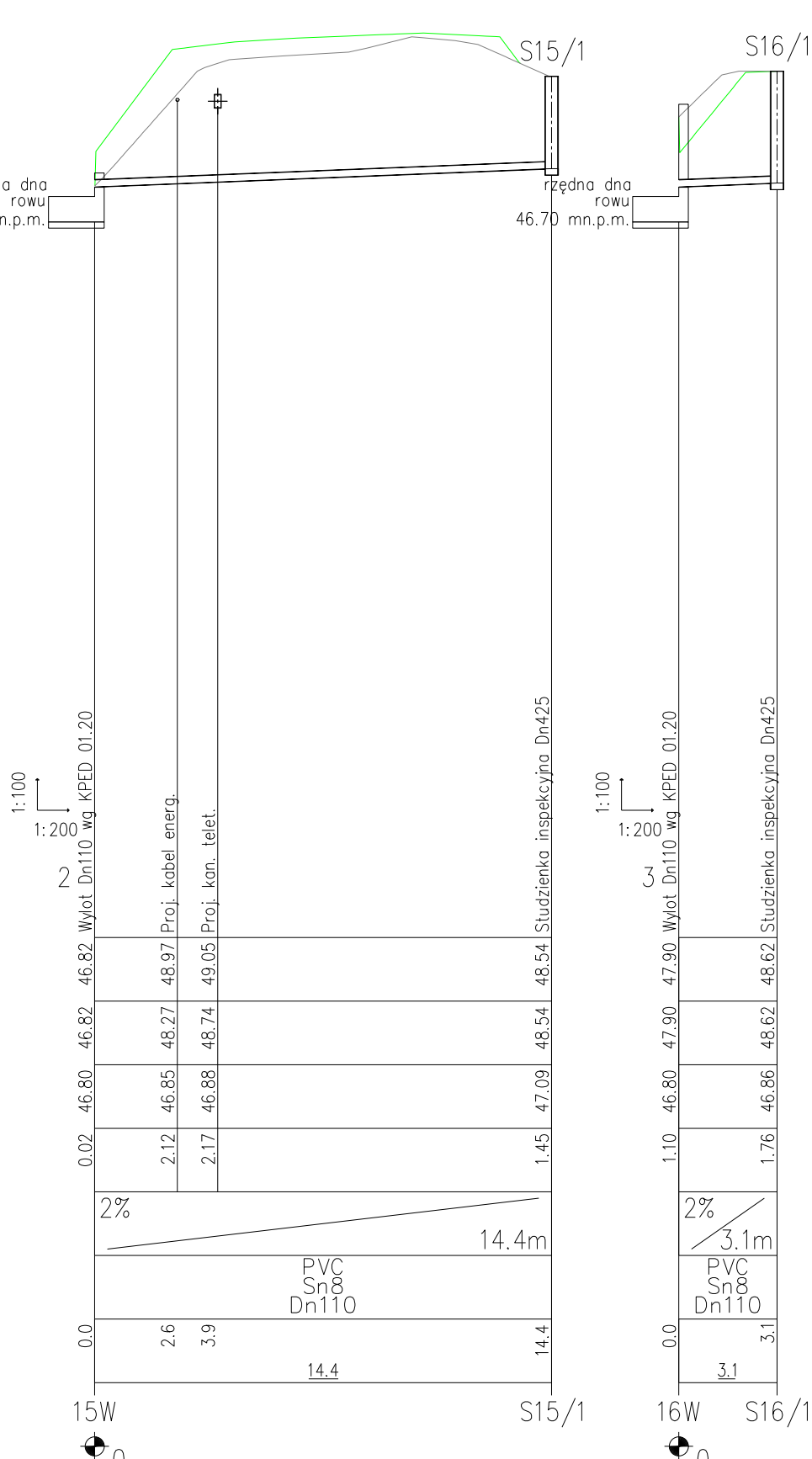
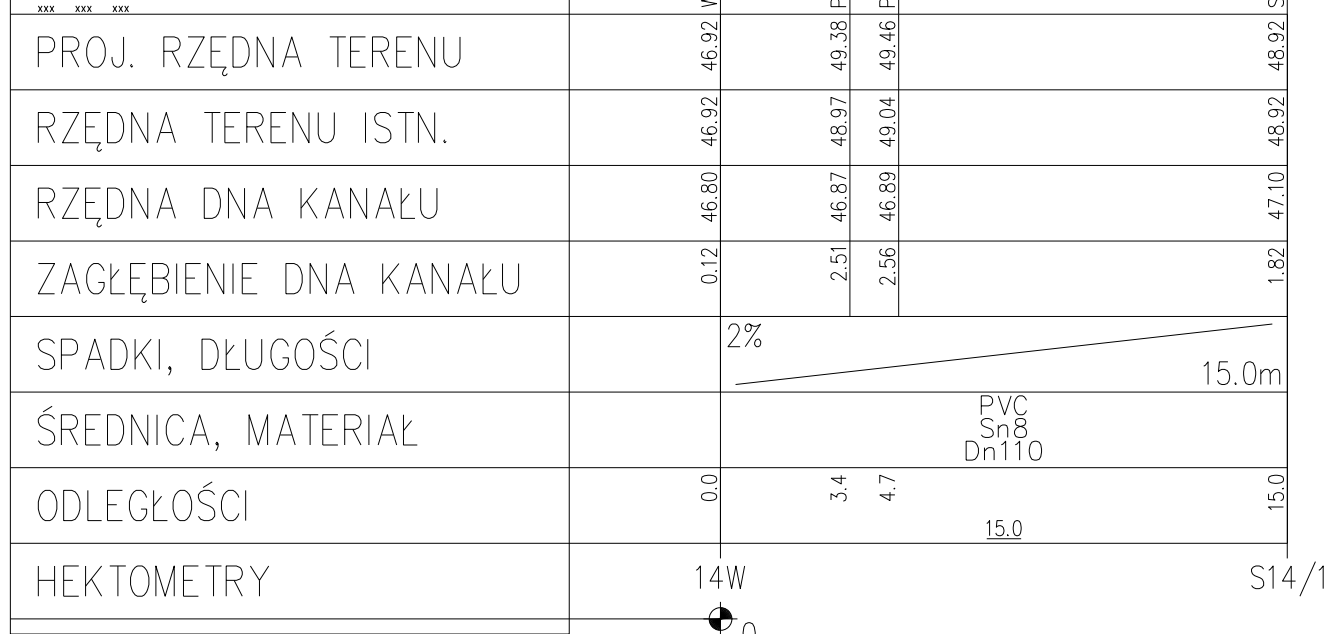


Stożek odcigający
TAR 425 pod pokrywę



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 35.00 m n.p.m.



UWAGA:

- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych
- rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym
- na profilach przyjęto normatywne zagłębienie:
w – 1,7m, g – 1,0m, e – 0,6m, t – 1,0m

Inwestor: Burmistrz Miasta Gubina ul. Piłstowska 24 66-620 Gubin			
Jednostka projektowa: BPIL Biurowo Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.: (+48 22) 295 12 36 fax.: (+48 22) 295 16 10 http://www.bpil.eu mail: biuro@bpil.eu			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa drogi gminnej wraz z budową skrzyżowań typu rondo z drogą krajową nr 32 i drogą wojewódzką nr 285 w gminie Gubin - obszar miejski i wiejski			
Stadium projektu: Projekt budowlany			
Tytuł rysunku: Profile podłużne przebudowywanej sieci drenarskiej			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Rafał Makowski	inżynierska hydrotechniczna MAZ/0615/PWBH/19	
Opracowujący	mgr inż. Grzegorz Gliński	-	
Branża:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
melioracyjna		1:200	M.1