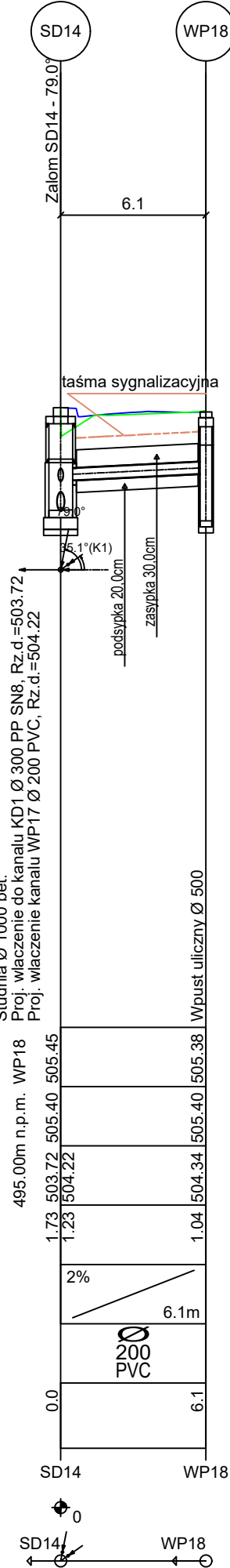
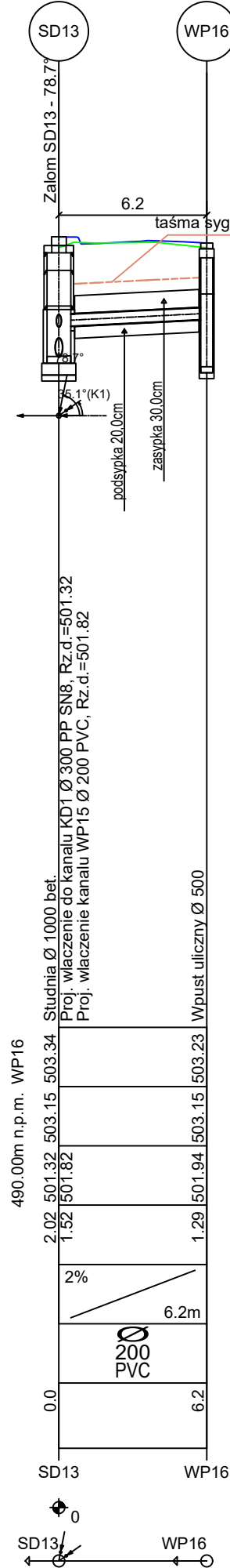
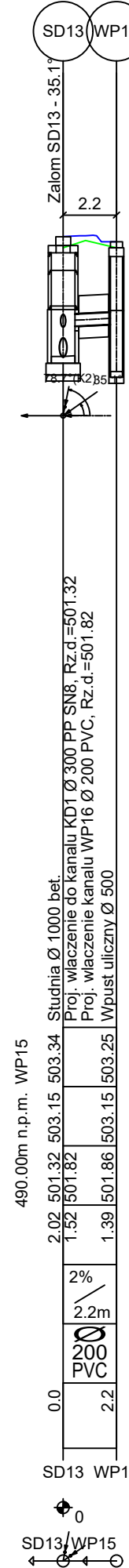
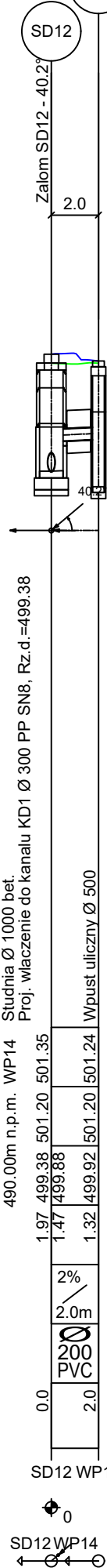
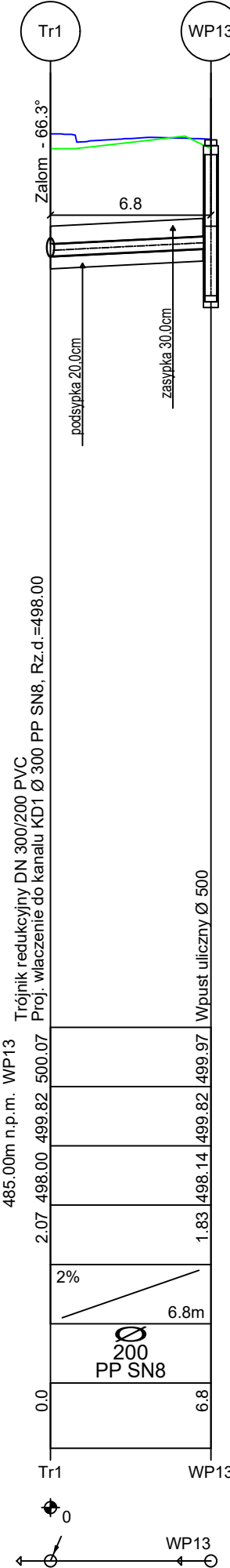
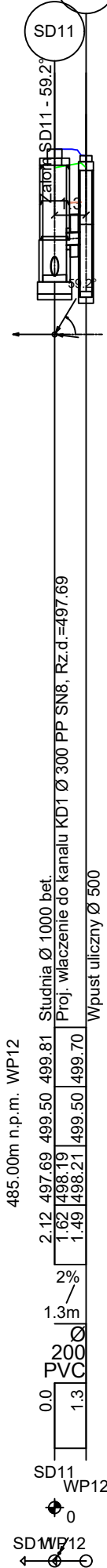
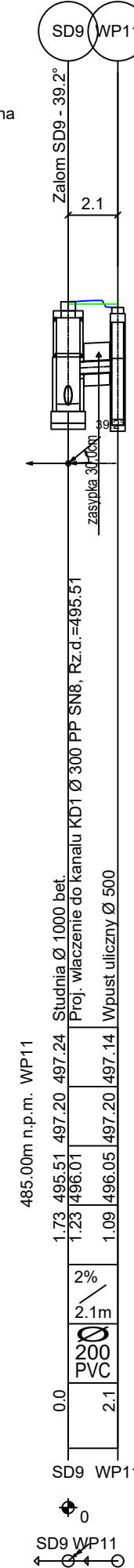
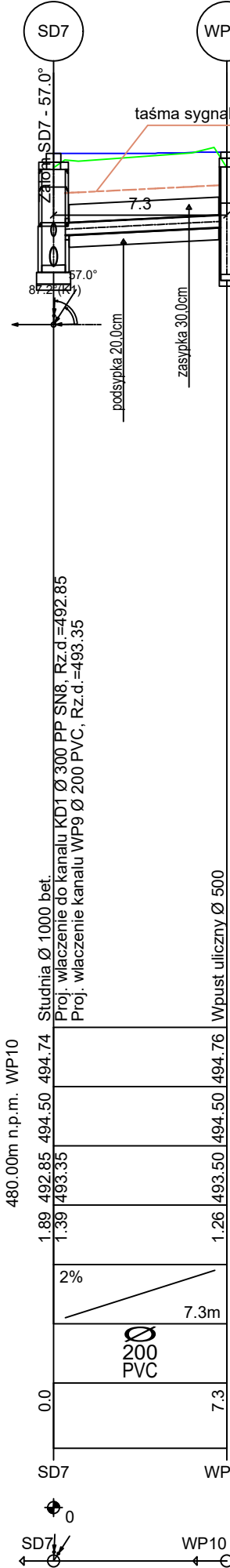
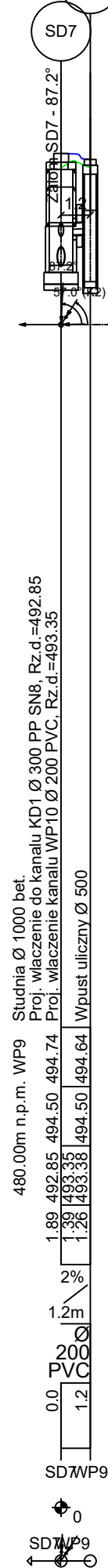
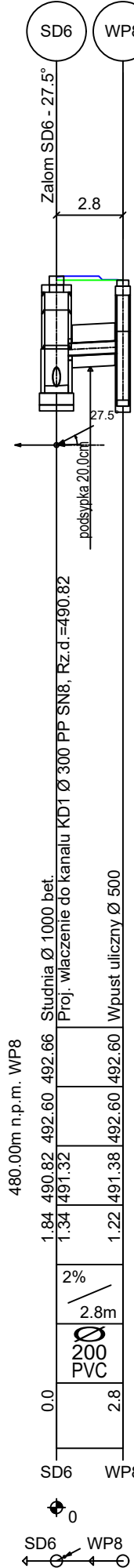
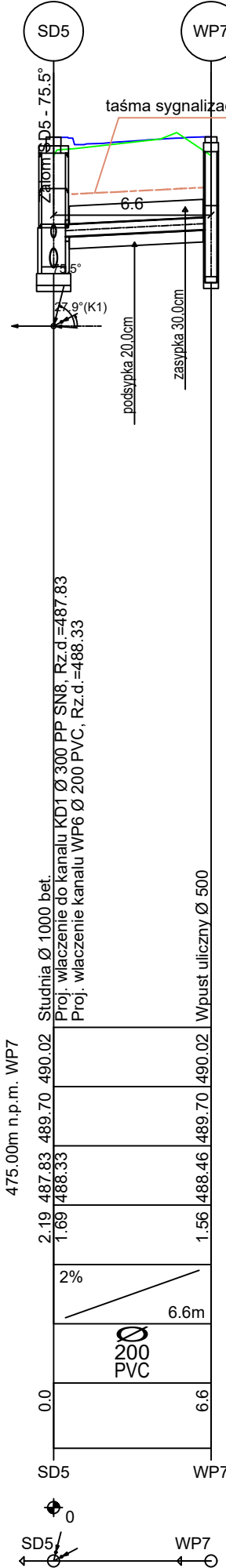
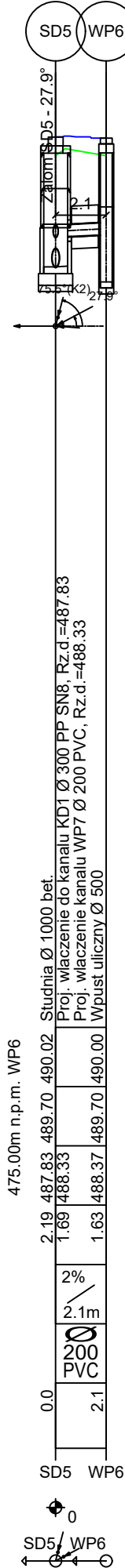
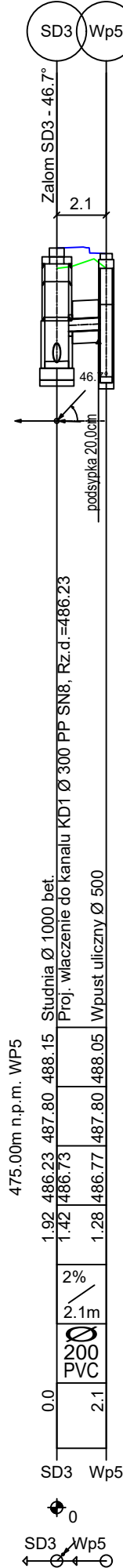
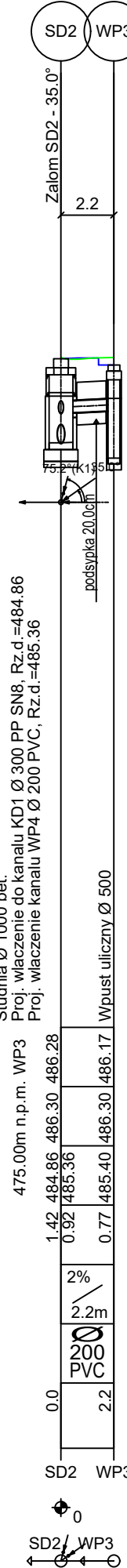
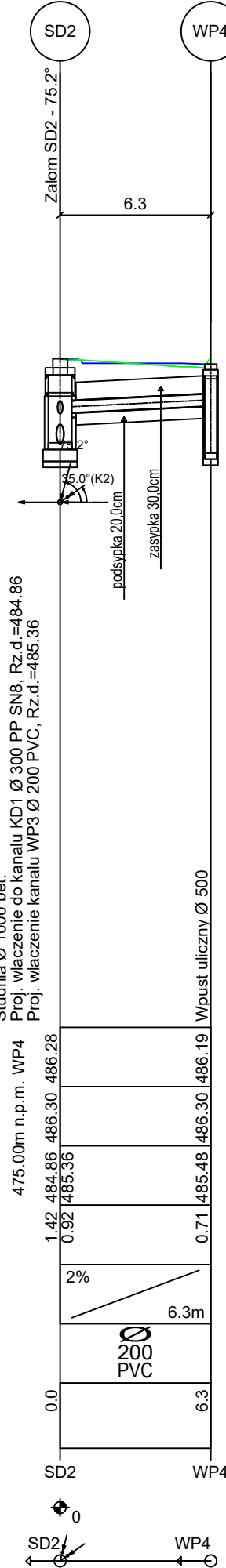
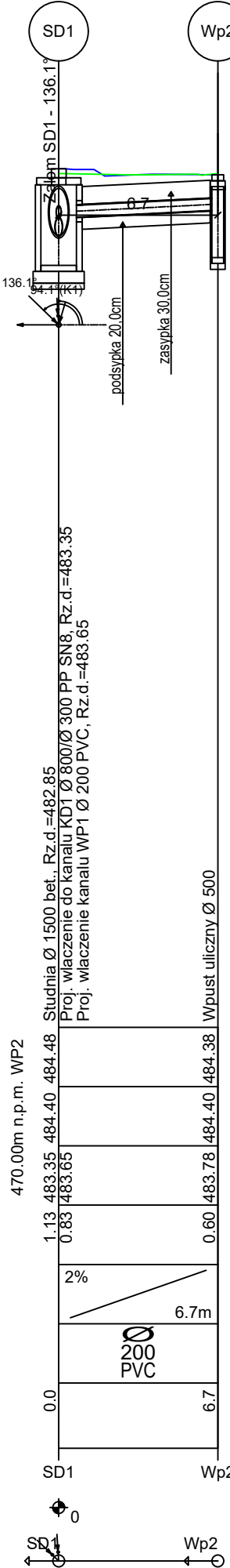
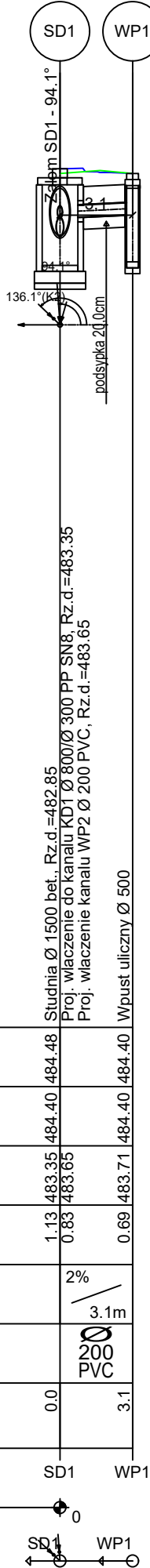
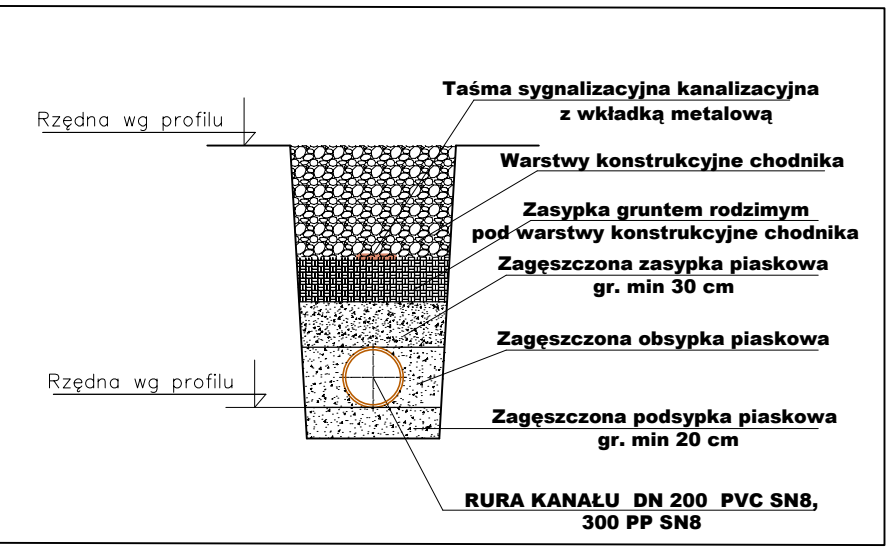


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	WP1-WP18 470.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

P.S. L.P.P. - Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
Nazwa pliku: kanalizacja deszczowa profil skawica V4 Projekt: 1



## SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KANAŁU

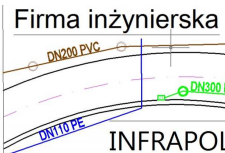


### UWAGI:

- Kanały układać na podłożu piaskowym gr. 20 cm, zagęszczoną DPR 95
- Włazy studzienek zlokalizowanych w chodniku dostosować do wysokości projektowanego chodnika
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne w miejscu skrzyżowania projekt. kanalizacji z istn. uzbrojeniem. Zlecić nadzór branżowy nad pracami w pobliżu istn. uzbrojenia. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego.
- Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji z istniejącym gazociągami, przy odległości pionowej H=0.2m należy założyć na projektowanym kanale sanitarnym rury ochronne PE/STAL/PVC o długości L=3,0m i odpowiedniej średnicy.
- Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji z kablami energetycznymi należy założyć na kablu rury ochronne dwudzielne typu "AROT" PS Ø110 A PS o dł.3,0m, a przy skrzyżowaniu z kablem telekomunikacyjnym z projekt. kanałami należy zabezpieczyć kable zakładając na nie rury ochronne dwudzielne o długości 2,0m.
- Przy zbliżeniach proj. kanalizacji do słupów energetycznych należy słupy zabezpieczyć np. podprężyć palami drewnianymi na czas budowy.
- W trakcie realizacji kanałów zabezpieczyć obiekty zlokalizowane w jego bezpośredniej bliskości.
- W drogach gminnych, chodniku, poboczu zastosować wiazy żelwne klasy D-400, podjazdach do posesji klasy C-250, na terenach zielonych klasy B-125,
- W drogach zastosować pierścieni odciążający lub zwężkę betonową

### UWAGA:

**ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI-  
PLAN SITUACYJNY , PROFIL PODŁUŻNY ORAZ  
PRZEKROJE POPRZECZNE**



WYKONAWCA:  
FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOL  
mgr inż. PIOTR KUMOREK  
34-324 LIPOWA , UL. LIPOWSKA 18

NADZÓR SPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ K1691 WRAZ Z BUDOWĄ DRUGI DLA PIESZYCH (CHODNIKA) W KM 0+577,00-1+429,00 O DŁUGOŚCI 852,00m W MIEJSCOWOŚCI SKAWICA ETAP I W KM 0+577,00-1+240,00 O DŁUGOŚCI 663,00m		
INWESTOR:	ADRES:	RYS. NR:
POWIAT SUSKI	34-200 SUCHA BESKIDZKA , UL. KOŚCIELNA 5b	5.2
STADIUM:	BRANŻA:	SKALA:
PROJEKT WYKONAWCZY	DRUGOWA	1:100/250
TYTUŁ RYSUNKU:	DATA:	
PROFIL WPUSTÓW ULICZNYCH WP1-WP18	XI 2023 r.	