

LEGENDA:


- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
- PROJEKTOWANY ZIAZD Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
- PROJEKTOWANA OŚ PRZY KRAWEDZI JEZDNI
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 100 x 30 x 15
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 100 x 22 x 15 na jezdni
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 100 x 30 x 15
światła na jezdzi 0" w ciągu chodnika 2 cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE 100X30X8 - CHODNIKI
- GRANICE DZIAŁEK
- PROJEKTOWANE SPADKI
- PROJEKTOWANE WYMIARY
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ
- PROJEKTOWANE POBOCZE

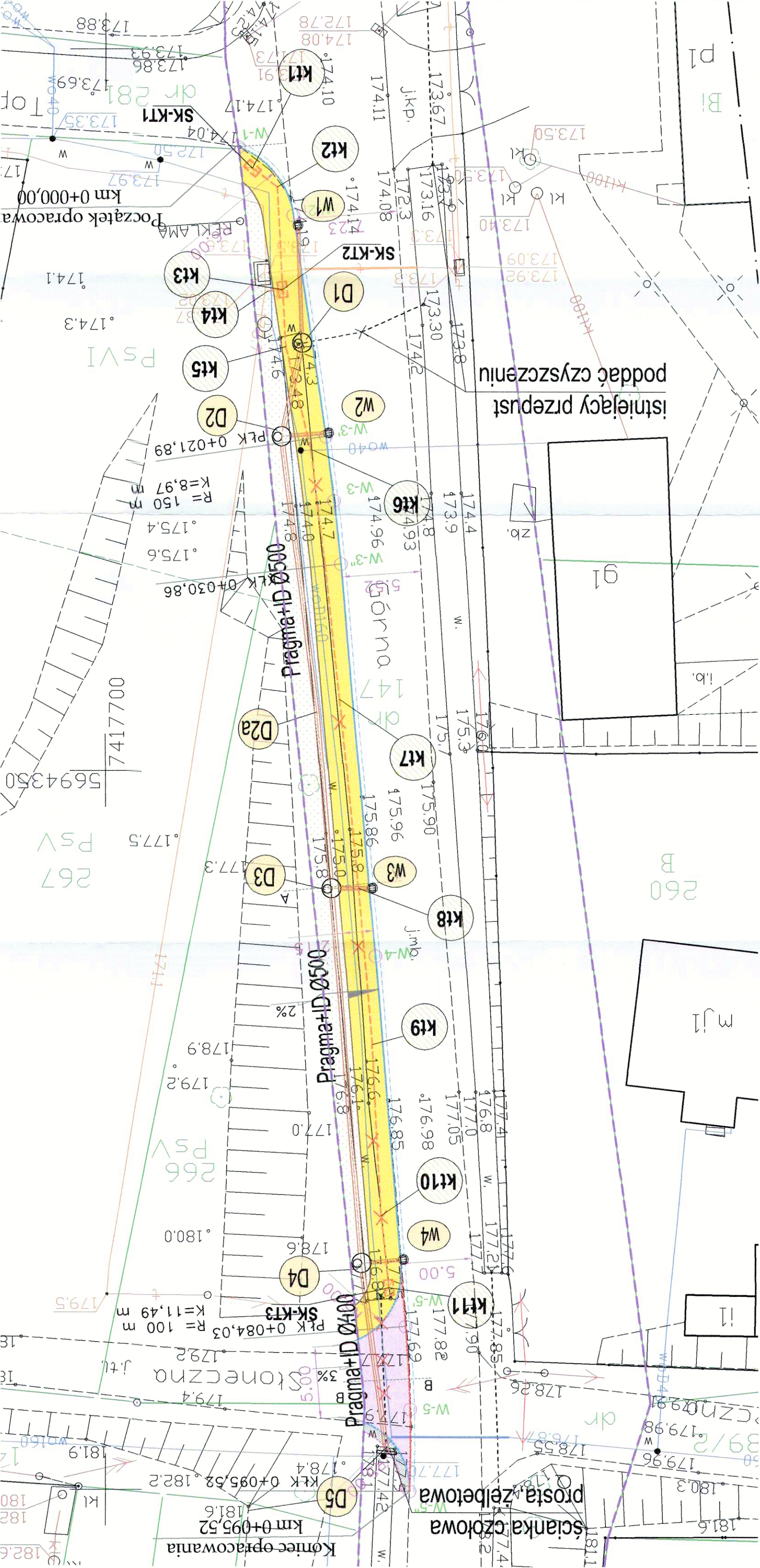
KANAŁ KRYTY Z RUR PRAGMA +ID#500

STUDNIA BETONOWA DNI200 Z WŁAZEM
ŻELIWNYM KL. D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM

WPUSZCZNIK ŻELIWNY Z KRATĄ NA ZAWIASACH
OSADNIK BETONOWY Ø500

PRZEPUST I RÓW ODWODNIENIOWY DO LIKWIDACJI

Jednostka projektowa: INWEST AB Bogdan Adamus ul. Prochnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.	Branża: DROGOWA, SANITARNA I TELETECHNICZNA	Stadium: PZT	Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1913 E w m. Przygłów od ul. Topolowej do ul. Słonecznej		
			Lokalizacja: Przygłów ul. Górna gm. Sulejów		
			Projektant branża drogowa	mgr inż. Jacek Mamrot nr upr. LOD/1276/PWOD/09	Pojęci:
			Projektant branża sanitarna	mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12	Pojęci:
			Projektant branża teletechniczna	inż. Tomasz Chęćlewski nr upr. LOD/2055/PWOT/12	Pojęci:
Tytuł rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU rys. poglądowy			Rysunek nr: 		
Uwagi: 08.2022.	Zmiany:	Skala: 1:250		PZT-02	



Profil kanału technologicznego

- rura asfaltowa Ø110
- rura HDPE Ø40
- studzienka kablowa na trasie budowy kanału technologicznego
- Projektowany kanał technologiczny