

Oprawa oświetleniowa. Oprawa soczewkowa skupiająca, barawa światła biała neutralna(5500K), moc oprawy 54 W. Nachylenie oprawy 10 stopni proj.

Koryto betonowe D400 z betonu C35/45 z domieszką włókna polipropylenowego, zbrojone prętem zębowanym fi 8mm, krawędź z kątownika stalowego gr. 25mm, ułożone na ławie bet. C15/20 gr. 15 cm Lampa hybrydowa, solarno - wiatrowa model M 54W + znak aktywnym D-6 z lampami led fi 100 zasilane solarne sign flash proj.

Nawierzchnia FEN-faktura ostzegawcza B proj. Kolor czerwony. Malowanie grubowarstwowe strukturalne proj.

Nawierzchnia z kostki bet. Wzór dobrac do otoczenia. Kostkę ułożyć na mieszance związanej cementem o wytrzymałość na ściskanie C4/5 gr. 15cm

Kanał technologiczny  
- 1x ruła osłonowa RO-HDPE 110x5,5 dł. 9,2mb  
- 3xrura światowodowa RS-HDPE 40/3,7 dł. 9,2mb  
- 1xprefabrykowana wiązka mikrotrur WMR 7x10/8mm w ruze osłonowej HDPE 40/3,7 dł. 9,2mb

P-25 grubowarstwowe strukturalne proj.

Element odblaskowy DPT3WOZB- biały jednostronny w osłonie przeciw pługowej. rozstaw co 1m proj.

A-11a proj. T-1 20 m

Krawężnik bet. 15x30x100 wystający max. 1 cm ponad przejście dla pieszych, pozostały max. 10 cm na ławie betonowej C15/20 gr. 15cm wraz z oporem gr. 15cm

Obrzeże bet.8x0x100 na ławie betonowej C15/20 gr. 15 wraz z oporem gr. 10cm Nawierzchnia do przełożenia. Kostkę bet. ułożyć na mieszance związanej cementem o wytrzymałość na ściskanie C4/5 MPa , średnia gr. 10 cm

Studnia kablow pokrywa, klasa B125 Klon Kulisty, Czerwony. Wys. 190 cm

D-18 ist. do przestawienia. P-24 do przestawienia T-29 do przestawienia

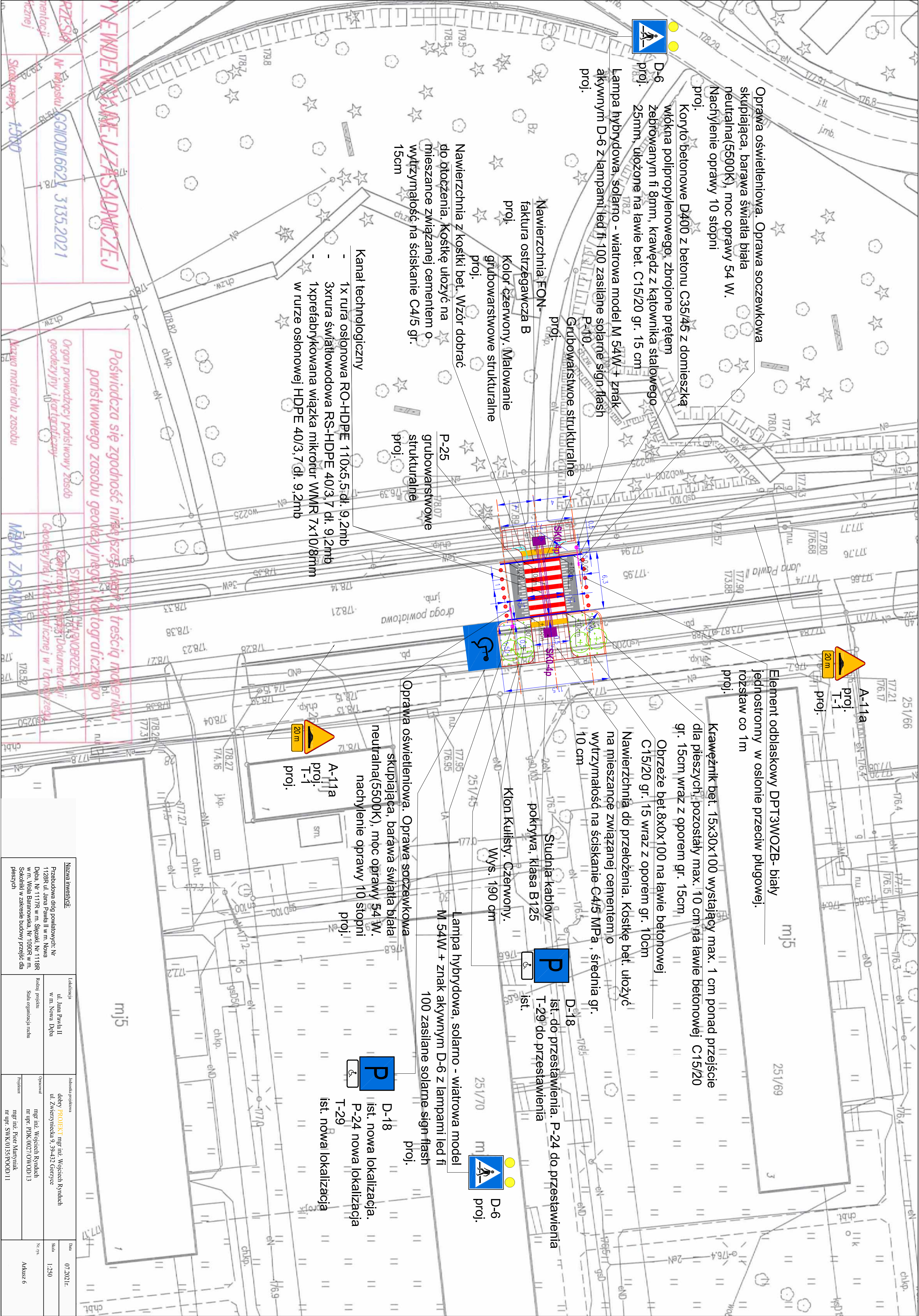
Oprawa oświetleniowa. Oprawa soczewkowa skupiająca, barawa światła biała neutralna(5500K), moc oprawy 54 W. nachylenie oprawy 10 stopni proj.

A-11a proj. T-1 20 m

D-18 ist. nowa lokalizacja. P-24 nowa lokalizacja T-29 ist. nowa lokalizacja

Lampa hybrydowa, solarno - wiatrowa model M 54W + znak aktywnym D-6 z lampami led fi 100 zasilane solarne sign flash proj.

D-6 proj.



Nazwa inwestycji:		Lokalizacja		Jednostka projektowa		Data	
Przebudowa drogi powiatowej, Nr 1126R ul. Jana Pawła II w m. Nowa Dęba, Nr 1117R w m. Szczaki, Nr 1118R w m. Wola Baranowska, Nr 1090R w m. Siedolinki w zakresie budowy przejazdu dla pieszych		ul. Jana Pawła II w m. Nowa Dęba		ul. Zwirzyńska 9, 39-432 Gorzyce		07.2021r.	
		Rodzaj projektu		Opis		Skala	
		Stwierdzenie stanu		mgr inż. Wojciech Rynduch w op. PDK.002/OWO.013		1:250	
		Projekt		mgr inż. Piotr Marcinik w op. SWK.0153/PO.001.11		Arkusz 6	