

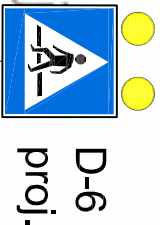
Element odblaskowy DPT3WOZB- biały  
jednostronny w osłonie przeciw pługowej.  
rozstaw co 1m  
proj.

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

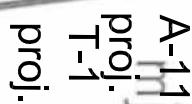
Nawierzchnia do przełożenia. Kostkę bet. ułożyć  
na mieszance związanej cementem o  
wytrzymałość na ściskanie C4/5 MPa , średnia gr.  
10 cm

Studnia kablowa  
pokrywa, klasa B125  
Kłon Kulisty, Czerwony.  
Wys. 190 cm  
D-18  
ist. do przestawienia. P-24 do przestawienia  
T-29 do przestawienia



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

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



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

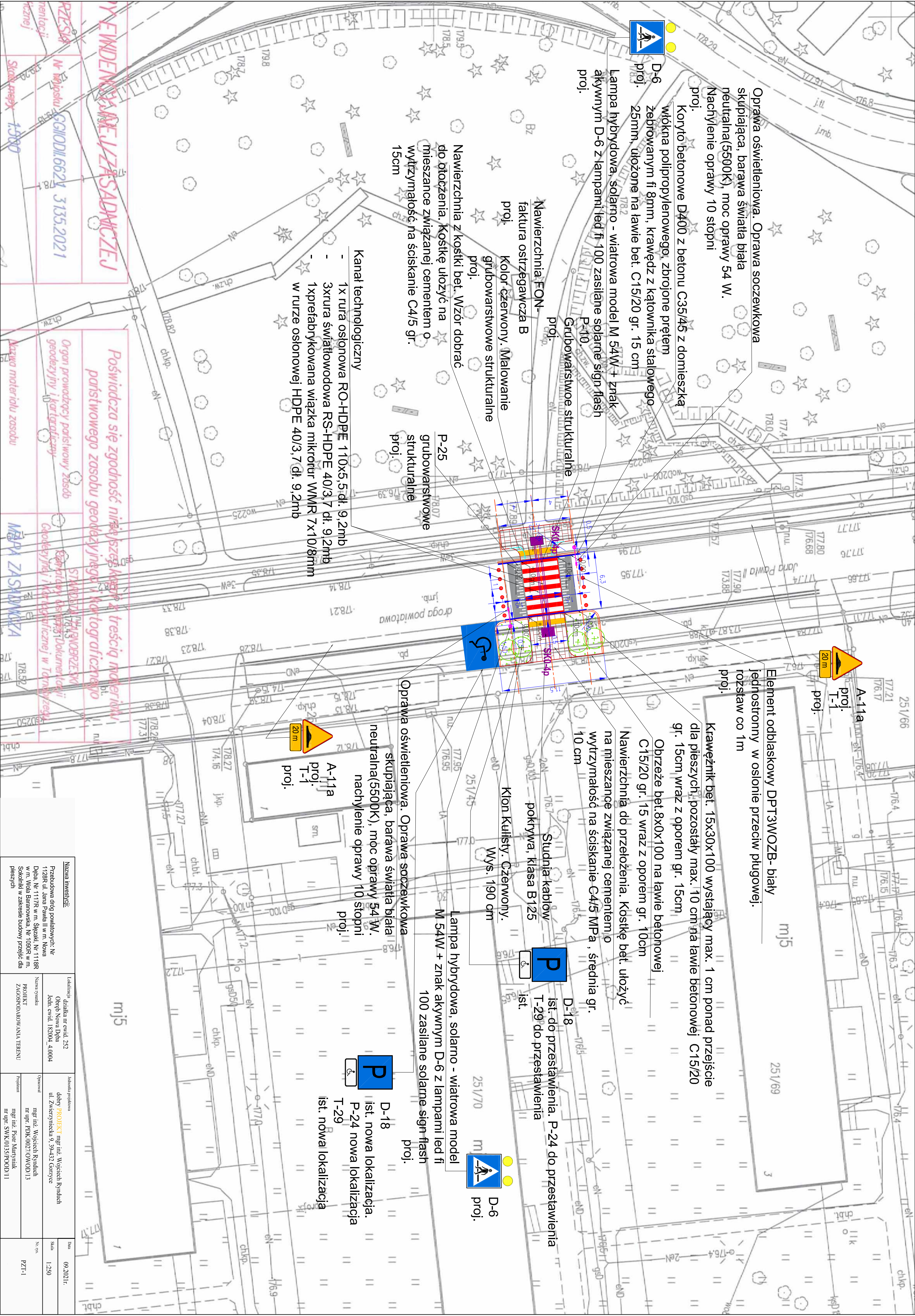
Oprawa oświetleniowa. Oprawa soczewkowa  
skupiająca, barawa światła biała  
neutralna(5500K), moc oprawy 54 W.  
Nachylenie oprawy 10 stopni  
proj.  
Koryto betonowe D400 z betonu C35/45 z domieszką  
włókna polipropylenowego, zbrojone prętem  
zestrowanym fi 8mm, krawędź z kątownika stalowego  
25mm, 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 FON-  
faktura ostrzegawcza 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 dl. 9,2mb  
- 3xrura światłowodowa RS-HDPE 40/3,7 dl. 9,2mb  
- 1xprefabrykowana wiązka mikrotrur WMR 7x10/8mm  
w ruze osłonowej HDPE 40/3,7 dl. 9,2mb



Nazwa inwestycji:		Lokalizacja:		Rodzaj projektu:		Data:	
Przebudowa drogi powiatowej, Nr 1126R ul. Jana Pawła II w m. Nowa Dęba, Nr 1117R w m. Szyszka, Nr 1118R w m. Wola Baranowska, Nr 1090R w m. Siedlniki w zakresie budowy przejazdu dla pieszych		Ogrod. Nowa Dęba Jedn. ewid. 182004_4.0004		Projekt zagospodarowania terenu		09.2021r.	
Projekt zagospodarowania terenu		ul. Zwierzyniecka 9, 39-432 Gorzyce		mgr inż. Wojciech Rynduch mgr inż. PDK 002/OWOD/13 mgr inż. Piotr Marcinik mgr inż. SWK 0153/P000/11		1:250	
PZ-1							