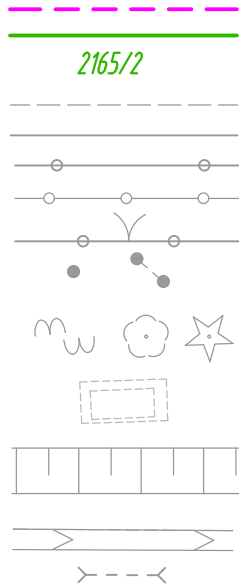


LEGENDA:



Zakres aktualizacji mapy  
Granice ewidencji gruntów  
Numer ewidencyjny działki  
Istniejąca krawędź jezdni  
Istniejący krawężnik  
Istniejące ogrodzenia  
Istniejące bariery drogowe  
Istniejące bramy wjazdowe  
Istniejące oznakowanie drogowe oraz konstrukcje tablic reklamowych  
Istniejące drzewa i krzewy

Istniejące wiatły przystankowe

Istniejące skarpy

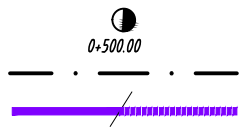
Istniejące rowy

Istniejące przepusty

Istniejące budynki

Kapliczka przydrożna

BRANŻA DROGOWA:



Oznaczenie kilometraża dróg

Osie projektowanych dróg

Linia rozgraniczająca teren określająca granicę pasa drogowego drogi wojewódzkiej

Linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza liniami rozgraniczającymi teren na podstawie art. 11f ust. 1, pkt. 8, lit. c, e, f, g, h

Linia określająca przejście przez tereny wód płynących, w oparciu o art. 20a

Osie projektowanych zjazdów na drogi wewnętrzne

Proj. krawężnik betonowy

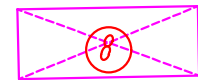
Proj. opaska bitumiczna na odcinku bez krawężnika

Proj. krawędź jezdni przy poboczu gruntowym na odc. bez krawężnika

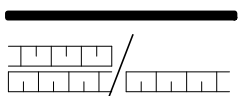
Proj. krawędź chodnika

Proj. krawędź pobocza gruntowego

Proj. krawędź pasa ruchu (oznakowanie poziome)



Rozbiórka budynku wraz z liczbą porządkową



Proj. ściana oporowa

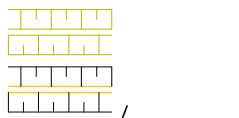
Proj. rowy / skarpy z kierunkiem splotu wód

Proj. umocnione skarpy o nachyleniu 1:1 lokalnie 1:1-1:1,5

Proj. umocnione skarpy o nachyleniu 1:1,5



Proj. niwelacja terenu



Proj. pochylenie skarpy 1:2,5

Proj. kaskady

Proj. odwodnienie liniowe DN400 - 30/40cm

Proj. prefabrykowane betonowe ścieki korytkowe/trójkątne 50cm

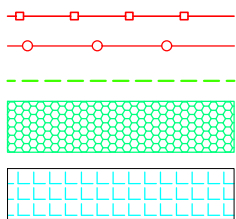
Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki/ściek mulda z kostki betonowej

Proj. prefabrykowane betonowe ścieki naskarpowe

Proj. ogrodzenie

Proj. brama

Proj. bariera ochronna



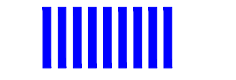
Proj. barieropęcz

Proj. balustrada

Proj. przepust

Proj. umocnienia przeciwpowodziowe

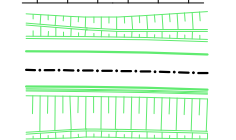
Proj. pas utrzymaniowy



Proj. przejście dla pieszych



Ogrodzenia posesji kolidujące z proj. elementami przewidziane do likwidacji

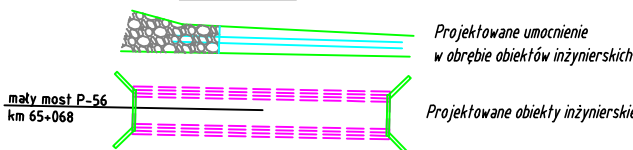


Odcinek drogi wojewódzkiej nr 877 realizowany wg odrębnego opracowania



Linia rozgraniczająca teren określająca granicę pasa drogowego odcinka drogi wojewódzkiej realizowanego wg odrębnego opracowania

BRANŻA MOSTOWA



Projektowane umocnienie w obrębie obiektów inżynierskich

Projektowane obiekty inżynierskie

BRANŻA SANITARNA



- projektowana przebudowa gazociągu

- projektowana rura osłonowa na gazociągu

- likwidacja sieci gazowej

- projektowana przebudowa wodociągu

- likwidacja wodociągu

- hydrant p. poż.

- studnia wodociągowa

- zasuwa

- projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej

- likwidacja kanalizacji sanitarnej

- studnia kanalizacji sanitarnej

- projektowana likwidacja kanalizacji deszczowej

- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej

- projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej

- studnia kanalizacji deszczowej

- wylot kan. deszczowej

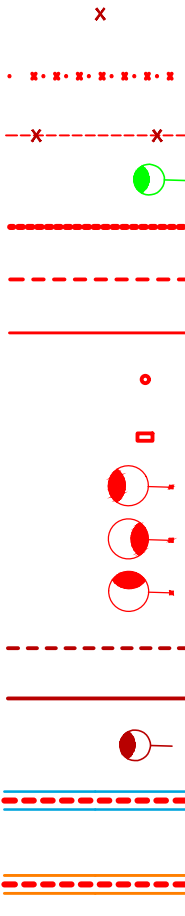
- studnia wpadowa DN1500

- projektowana rura ochronna

W - wpust kanalizacji deszczowej  
D - studnia kanalizacji deszczowej  
DW - studnia wpadowa kanalizacji deszczowej  
WYL - wylot kanalizacji deszczowej  
WR - wylot do rowu kanalizacji deszczowej  
SW - studnia wpustowa kanalizacji deszczowej  
OL - odwodnienie liniowe

Dr - studnia kanalizacji deszczowej do regulacji  
DWr - studnia wpadowa kanalizacji deszczowej do regulacji  
WYLr - wylot kanalizacji deszczowej do regulacji  
Wr - wpust kanalizacji deszczowej do regulacji  
Sr - studnia kanalizacji sanitarnej do regulacji  
RO.ks - dwudzielna rura ochronna na istniejącej kanalizacji sanitarnej  
W.S - studnia wodociągowa

BRANŻA ELEKTRYCZNA



Demontaż istniejących sieci elektroenergetycznych

Proj. likwidacja istniejących linii kablowych nn, SN oraz oświetlenia ulicznego

Proj. likwidacja istniejących przyłączy napowietrznych do budynków

Proj. likwidacja istniejącej latarni

Proj. linie elektroenergetyczne kablowe nn, SN

Proj. linie elektroenergetyczne oświetlenia ulicznego

Proj. linie elektroenergetyczne napowietrzne nn, SN, przyłącza do budynków

Proj. słup elektroenergetyczny nn, SN oraz stacja transformatorowa

Proj. szafka kablowa/złącze pomiarowe oraz szafka oświetleniowa

Proj. latarnia oświetleniowa strefy oświetlenia podstawowego

Proj. latarnia oświetleniowa strefy oświetlenia przejściowego

Proj. latarnia oświetleniowa przejść dla pieszych

Proj. przełożenie istn. linii elektroenergetycznej kablowej nn, SN oraz oświetlenia ulicznego

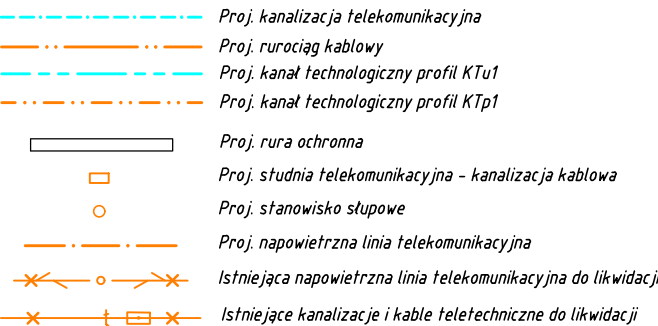
Proj. przewieszenie istn. linii napowietrznych nn, SN

Proj. przewieszenie istn. lampy oświetlenia ulicznego

Proj. rura osłonowa HDPE na skrzyżowaniu z sieciami,  $\phi_{min}$  110 dla nn,  $\phi_{min}$  160 dla SN. Długość zgodnie z PZT. Szczegółowy opis w części PB.

Proj. rura osłonowa RHDPE na skrzyżowaniu z drogami/zjazdami,  $\phi_{min}$  110 dla nn,  $\phi_{min}$  160 dla SN. Długość zgodnie z PZT. Szczegółowy opis w części PB.

BRANŻA TELETECHNICZNA



Proj. kanalizacja telekomunikacyjna

Proj. rurociąg kablowy

Proj. kanał technologiczny profil KTu1

Proj. kanał technologiczny profil KTp1

Proj. rura ochronna

Proj. studnia telekomunikacyjna - kanalizacja kablowa

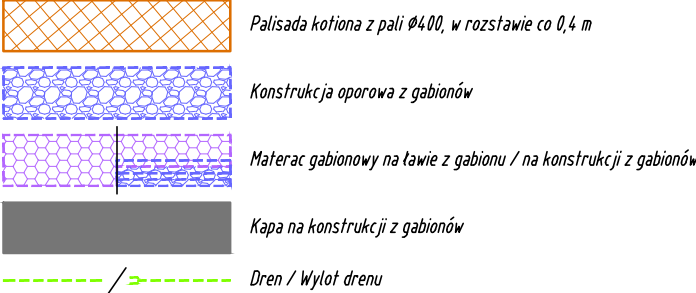
Proj. stanowisko słupowe

Proj. napowietrzna linia telekomunikacyjna

Istniejąca napowietrzna linia telekomunikacyjna do likwidacji

Istniejące kanalizacje i kable teletechniczne do likwidacji

BRANŻA GEOTECHNICZNA



Palisada kotłona z pali  $\phi$ 400, w rozstawie co 0,4 m

Konstrukcja oporowa z gabionów

Matę gabionową na ławie z gabionu / na konstrukcji z gabionów

Kapa na konstrukcji z gabionów

Dren / Wylot drenu

**PROMOST**  
**CONSULTING**

35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4  
http://www.promost.pl  
tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl

Nazwa inwestycji:

"Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 877 Naklik - Leżajsk - Łańcut - Dylągówka - Szklary na odcinku Dylągówka - Szklary od km około 63+535 do km około 65+076 oraz od km około 65+554 do km około 68+103 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych"

Tytuł rysunku:

Legenda

Inwestor:

Zarząd  
Województwa  
Podkarpackiego -  
Podkarpacki  
Zarząd Dróg  
Wojewódzkich

Stadium:

PB

Data:  
12.2021

Skala:

Nr rys:  
2.0