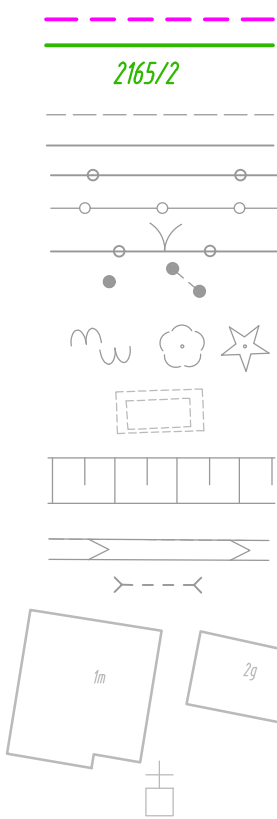
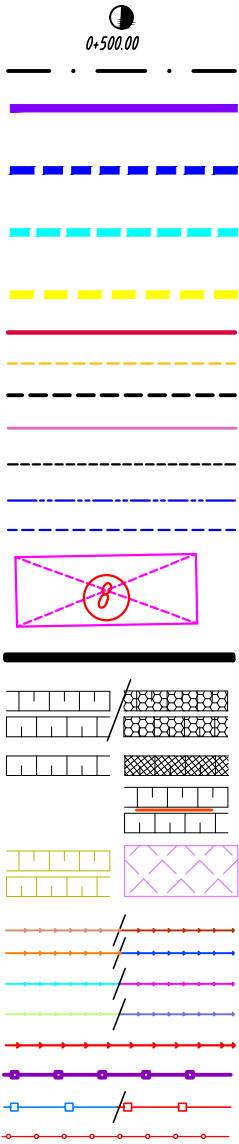


LEGENDA:



BRANŻA DROGOWA:



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 wiaty przystankowe

Istniejące skarpy  
Istniejące rowy  
Istniejące przepusty

Istniejące budynki

Kapliczka przydrożna

Oznaczenie kilometraża dróg  
Osie projektowanych dróg

Linia rozgraniczająca teren określająca granicę pasa drogowego drogi wojewódzkiej - koloru fioletowego  
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 - koloru niebieskiego  
Linia określająca teren, dla którego inwestor legitymuje się prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane - koloru błękitnego  
Linia określająca przejście przez tereny wód płynących, w oparciu o art. 20a - koloru żółtego

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 pobocza utwardzonego na zjazdach  
Proj. krawędź pasa ruchu (oznakowanie poziome)

Rozbiórka budynku wraz z liczbą porządkową

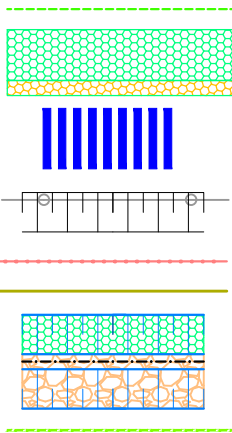
Proj. ściana oporowa

Proj. rowy z kierunkiem spływu wód / o nachyleniu 1:1 lokalnie 1:1-1:1,5

Proj. skarpy / umocnione skarpy o nachyleniu 1:1  
Proj. uszczelnienie rowu drogowego w obrębie studni dostarczającej wodę przeznaczoną do spożycia

Proj. pochylenie skarpy 1:2,5 / niwelacja terenu

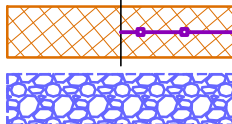
Proj. betonowe ścieki kolejowe / ryflowane  
Proj. odwodnienie liniowe DN400 - 30/40cm  
Proj. prefabrykowane betonowe ścieki korytkowe/trójkątne 50cm  
Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki/ściek mulda z kostki betonowej  
Proj. prefabrykowane betonowe ścieki naskarpowe  
Proj. ekran akustyczny  
Proj. bariera ochronna / barieroporecz  
Proj. balustrada



Proj. przepust  
Proj. umocnienia i uszczelnienia korpusu drogowego wraz z elementem przyporowym  
Proj. przejście dla pieszych  
Ogrodzenia posesji kolidujące z proj. elementami przewidziane do rozbiórki  
Proj. stałe ogrodzenia ochronno-naprowadzające dla zwierząt  
Proj. palisada z elementów prefabrykowanych

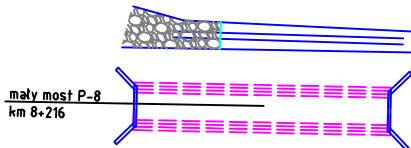
Regulacja wód  
Budowa drenaży

BRANŻA GEOTECHNICZNA



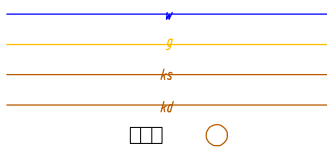
Konstrukcja oporowa / konstrukcja oporowa z ekranem akustycznym  
Konstrukcja oporowa z gabionów

BRANŻA MOSTOWA

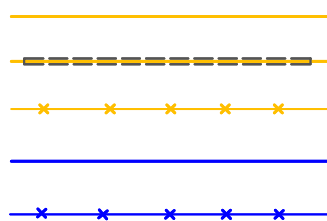


Projektowane umocnienie w obrębie obiektów inżynierskich  
Projektowane obiekty inżynierskie

BRANŻA SANITARNA



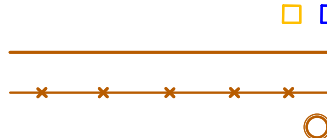
- istniejące sieci wodociągowe  
- istniejące sieci gazowe  
- istniejące sieci kanalizacji sanitarnej  
- istniejące sieci kanalizacji deszczowej  
- istniejące wpusty i studnie kanalizacji deszczowej



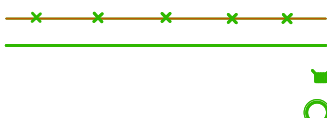
- projektowana przebudowa gazociągu  
- projektowana rura osłonowa na gazociągu  
- rozbiórka sieci gazowej  
- projektowana przebudowa wodociągu



- rozbiórka wodociągu  
- studnia wodociągana



- zasuwa  
- projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej  
- rozbiórka kanalizacji sanitarnej  
- studnia kanalizacji sanitarnej



- projektowana rozbiórka kanalizacji deszczowej  
- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej  
- projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej  
- studnia kanalizacji deszczowej



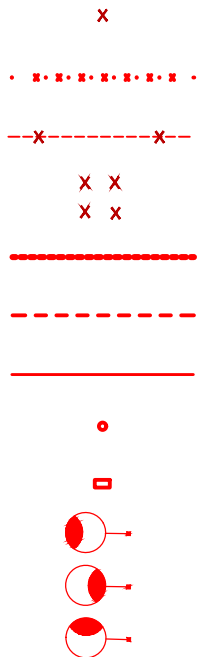
- wylot kan. deszczowej  
- studnia wpadowa



- 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

BRANŻA ELEKTRYCZNA



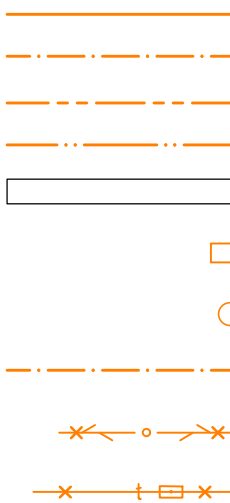
Rozbiórka istniejących sieci elektroenergetycznych  
Proj. rozbiórka istniejących linii kablowych nn, SN oraz oświetlenia ulicznego  
Proj. rozbiórka istniejących przyłączy napowietrznych do budynków  
Proj. rozbiórka istniejącej lampy  
Proj. linie elektroenergetyczne kablowe nn, SN  
Proj. linie elektroenergetyczne kablowe 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, Ø min 110 dla nn, Ø min 160 dla SN. Długość zgodnie z PZT. Szczegółowy opis w części PB.

Proj. rura osłonowa RHDPE na skrzyżowaniu z drogami/zjazdami, Ø min 110 dla nn, Ø 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  
Proj. stanowisko słupowe  
Proj. napowietrzna linia telekomunikacyjna

Istniejąca napowietrzna linia telekomunikacyjna do rozbiórki

Istniejące kanalizacje i kable teletechniczne do rozbiórki

**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:

"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna - Rzeszów - Dylągówka na odcinku od m. Kielnarowa do m. Dylągówka od km około 7+426,57 do km około 21+213,94 wraz z odcinkami nawiazania oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych"

Tytuł rysunku:

Legenda

Inwestor:

Zarząd  
Województwa  
Podkarpackiego

Stadium:  
PB

Data:  
09.2022

Skala:  
1:500

Nr rys:  
2.0