

OWE

nikacji

W

rowane

chaj, dróg, ulic,

n. budowy

na terenie

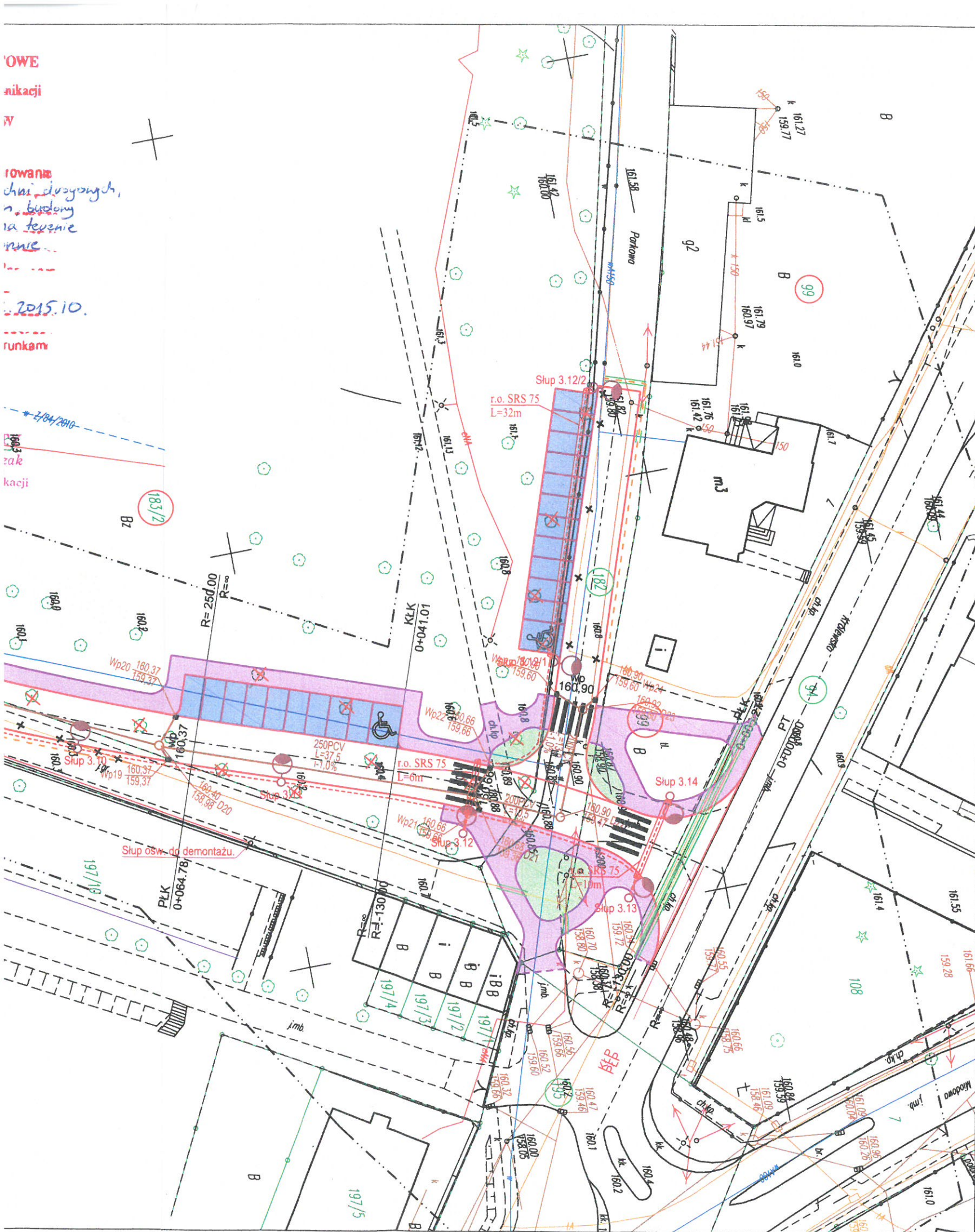
nie

2015.10.

runkam

zak

kacji



LEGENDA

Branża drogowa

Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - (ciąg pieszo-jezdny)



Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor grafitowy (zjazd indywidualny, parking)



Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (chodnik)

Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"

Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski"

Proj opornik drogowy bet. 100x25x12

Proj obrzeże bet. 100x30x8

Branża wod-kan

Proj sieć wodociągowa



Proj kanalizacja sanitarna



Proj kanalizacja deszczowa



Proj wpust deszczowy

Branża elektryczna

1 Istniejąca szafka oświetleniowa do wymiany

2 Projektowany słup oświetleniowy

3 Proj. ośw. linia kablowa 0,4kV typu YAKY 4 x 35mm²

4 Projektowany słup z żerdzią typu E

5 Projektowana wymiana przewodów AL na AsXSn

6 Projektowana wymiana przyłącza AL na AsXSn 4x25mm²

7 Projektowana linia kablowa YAKXS 4x 70mm²

8 Projektowane złącza P2/LZR/F

9 Istniejący WLZ przełożyć po nowej trasie

10 Istniejąca linia napowietrzna kablowa nN do demontażu

11 Istniejąca napowietrzna linia oświetleniowa do przełożenia na nowy słup

12 Istniejąca linia kablowa SN wykonana kablem typu 3 x XRUHAKXS 120/50mm² do przełożenia

13 Projektowana trasa linii kablowej SN po przełożeniu

Branża teletechniczna

Proj przebudowa sieci teletechnicznej

Likwidacja istniejącej sieci teletechnicznej

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa nawierzchni drogowych, budowa sieci wod-kan, budowa oświetlenia drogowego na terenie ul. Szkolnej w Debrznie

Inwestor: Miasto i Gmina Debrzno

Nazwa rysunku
Projekt zagospodarowania

Skala 1:500

Nr rys. 1

Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Projektant br. sanitarna	Zygmunt Cheba	Upr. bud. AN/8346/138/84	
Projektant br. elektryczna	inż. Karol Gołębiewski	Upr. bud. POM/0179/PWOE/08	
20 maj 2015			

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Człuchowie KERG 6640.57.2015