

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA  
SKALA 1:500

do celów projektowych

woj. pomorskie

gm. Chojnice

obr. m.Chojnice

Dot. dz. 1723/13

Ark. 164.2

Ks.rob. 166/2011

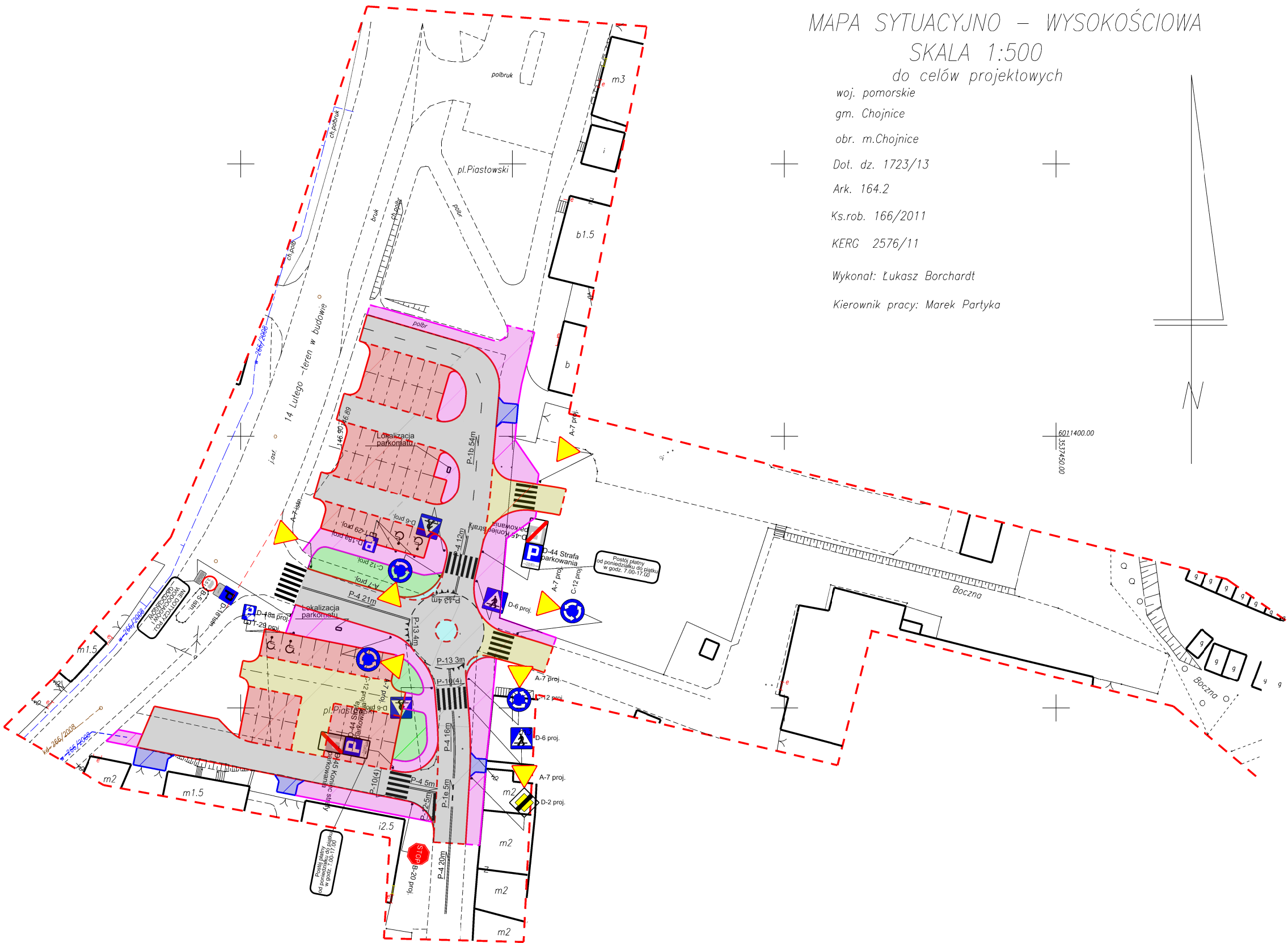
KERG 2576/11

Wykonał: Łukasz Borchardt

Kierownik pracy: Marek Partyka

LEGENDA

- Proj nawierzchnia z BA (jezdnia)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor szary (zjazdy publiczne, droga manewrowa)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor grafitowy (zjazdy indywidualne)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor szary 80%, kolor czerwony 20% (chodnik)
- Proj nawierzchnia z kostki kostki bet. typu polbruk - kolor grafitowy (miejsca postojowe)
- Proj nawierzchnia z kostki kamiennej 16/18cm (zabruki)
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8



Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa terenu Placu Piastowskiego wraz z budową oświetlenia ulicznego, parkomatów oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice			
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice			
Nazwa rysunku Organizacja ruchu plan sytuacyjny		Skala 1:500 Nr rys 2	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowy	mgr inż Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
15 Luty 2012r			